

تاريخ الصَّيْدَةِ وَالْعَقَاقِيرِ

في العهد القديم وَالْعَصْر الوسيط

الدكتور الأب ج. سحاته قنواقي



تاريخ الصَّيدلة والعقاقير

في العهد القديم والعصر الوسيط

INSTITUT DOMINICAIN
D'ETUDES ORIENTALES
1. RUE MASNA AL-TARABICH
B.P. 18 ABBASIAH
LE CAIRE 11381
Tél. 4825509 - R.A.U.

معهد الدراسات الشرقية
للآباء الدومنيكان
اشاع مصنع الطرابيش
ص.ب : ١٨ العباسية
القاهرة ١١٣٨١
ت. ٤٨٢٥٥٠٩١ ج. ٢٠٢٠

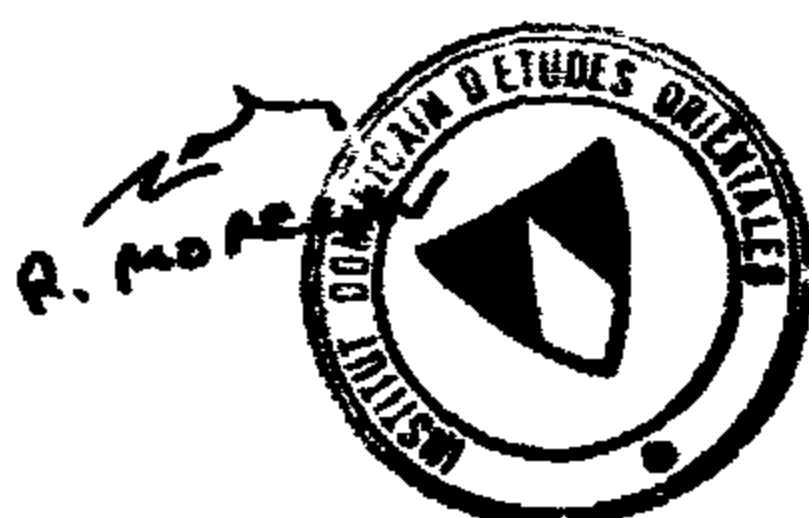
السادة دار أوراق شرقية للطباعة والنشر والتوزيع - بيروت

تحية طيبة ، و معدي

بناءً على رغبتيكم في إعادة طبع كتاب « تاريخ
العبيدة والحقاير » تأليف الأب جورج شحاتة قسوس
والذي صدرت طبعته الأولى عن دار المعارف بمصر - القاهرة
عام ١٩٥٩ ، ولتفاد الطبعة المذكورة من الأخطاء فلامنح
لدينا من إعادة نشر الكتاب المذكور من قبلكم وتعتبر هذه
الرسالة موافقة منا على ذلك . ونبرئ ذمتكم من أية
مطالب أو حقوق متوجبة على هذا العمل

مدير معهد الدراسات الشرقية
للآباء الدومنيكان

القاهرة في ١٣ يناير ١٩٩٦



لوحة الغلاف : منمنة من مدرسة بغداد ، مؤرخة سنة ١٢٢٤ م
من محفوظات مكتبة آياصوفيا ، استانبول

تاريخ
الصيدلة والعقاقير
في العهد القديم والعصر الوسيط

الدكتور الأُب ج. سحاته قنواقي

جميع حقوق الطبع والنشر محفوظة
الطبعة الثانية
بيروت
١٤١٧ هـ - ١٩٩٦ م

© طبعة أوراق شرقية الأولى

 أوراق شرقية

للطباعة والنشر والتوزيع

كورنيش بشارة الخوري - بنتاية تمارا - ص.ب: ١١/٢٠٢١ - بيروت - لبنان
برقيا: DISTLEVANI - هاتف: ٦٥٦٦٥٧ - ٦٥٦٦٥٨ - فاكس: ٦٢٠٧٩٤

فهرست المحتويات

صفحة

٧

تصدير

مقدمة :

٩

(أ) فوائد تاريخ الصيدلة والعقاقير

١١

(ب) اشتقاق الكلمات الدالة على الصيدلة والعقاقير

١٧

الفصل الأول : الطب والسحر والأدوية السحرية

٢١

الفصل الثاني : الصيدلة في سومر وبابل

٣١

الفصل الثالث : الصيدلة والعقاقير في مصر القديمة

٣١

١ - مصادر معرفتنا الطب والصيدلة في هذا العصر

٣٤

٢ - البرديات الطبية

٣٦

٣ - الغذاء والصحة العمومية

٣٨

٤ - المادة الطبية

٧٤

٥ - التحنيط

٨٥

الفصل الرابع : أبقراط والمدرسة الأبقراطية

٩٧

الفصل الخامس : ديسقوريدس (٦٠ بعد الميلاد)^(١)

(١) يشير الرقم إلى تاريخ الوفاة.

١٢١	الفصل السادس : جالينوس (٢٠١ بعد الميلاد)
١٣١	الفصل السابع : الصيدلة والعقاقير عند العرب
١٣١	(أ) انتقال التراث القديم إلى العرب
١٣٣	(ب) حنين بن إسحاق (٨٧٧م)
١٤٣	الفصل الثامن : أبو بكر الرازي (٩٢٥م)
١٦٧	الفصل التاسع : علي بن عباس المجوسي (٩٩٤م)
١٧٣	الفصل العاشر : ابن سينا (١٠٣٧م)
	الفصل الحادي عشر : ابن ميمون (١٢٠٤م)، ابن البيطار
	(١٢٤٨م)، كوهين العطار (القرن الثالث
١٨٣	عشر)، داود الأنطاكي (١٥٩٩م)
	الفصل الثاني عشر : نظام الحسبة ومراقبة الصيدلة والعقاقير
١٩٩	عند العرب

	المراجع	: تقويم تاريخي لأهم الأحداث الخاصة
٢١١		بالصيدلة والعقاقير

تصدير

هذا الكتاب وليد فكرة جريئة أبدأها بإيمان عميق وحماسة مثزنة رجل يقدر مهنة الصيدلة إلى أكبر حد، ويضيف إلى علمه الفني الفائق القدرة العجيبة على تحقيق الأمانى بصورة ملموسة واضحة أمام الملأ. فكلية الصيدلة التي يرجع الفضل في وجودها إلى الدكتور محمد محمد مطاوع في الإسكندرية هي بلا نزاع الدليل الساطع على ما يستطيع المرء، بعون الله، أن يحققه في سبيل مثل أعلى عندما يكون مقتنعاً بصحته، وأهلاً للقيام به، ومزوداً بالشجاعة والصبر لتحطيم كل العقبات التي تواجهه.

وقد قابلت منذ خمس سنوات الدكتور مطاوع في مؤتمر الصيادلة العرب في القاهرة. فجرى الحديث فيما جرى، حول اشتغالي بآبن سينا وتاريخ العلوم عند العرب. هذا إلى أنه عندما علم أنى لست غريباً من مهنة الصيدلة بل أنتمى إليها بحكم دراساتي السابقة ومزاولتي لها، أقترح أن ألقى على طلابه في كلية الصيدلة بالإسكندرية عشر محاضرات في تاريخ الصيدلة، أسوة بما يتبع بالجامعات المشهورة في العالم. وللدكتور مطاوع قوة إقناع غير عادية فلم أجد نفسي إلا مستسلماً لاقتراحه.

وفعلاً ابتدأت سنة ١٩٥٥ ألقى المحاضرات المطلوبة. وكان

التدريس في أول سنة بالإنجليزية. ولكن اتضح لي سريعاً أن المادة تكون أقرب إلى أذهان الطلبة إذا قُدمت لهم بالعربية. فلم أتردد في السنة الثانية من استخدام لغة الضاد في تدريسها.

وتيسيراً للطلبة في استعدادهم للامتحان في هذه المادة، أعددت لهم مذكرات مقتضبة طبعوها على «الاستنسل». ولكن، هذه السنة، أقنعتني الدكتور مطاوع مرة أخرى بأن أسعى بنفسي لطبع هذه المذكرات بعد إضافة ما من شأنه أن يجعلها في متناول جمهور قراء أوسع من طلبة الصيدلة، مثل الصيادلة والأطباء وسائر رجال العلم والثقافة.

غير أنني لم أرغب في إدخال تغير جوهري على المنهج الذي اخترته في محاضراتي بالإسكندرية. ولقلة عدد هذه المحاضرات لم أتجاوز القرون الوسطى في عرض تاريخ الصيدلة والعقاقير، آملاً، إن شاء الله، أن أتناول العصر الحديث في سلسلة من المحاضرات الأخرى. وتعميماً للفائدة، أشرت في هذا الكتاب، على قدر المستطاع، إلى كثير من المصادر والمراجع لأنني مقتنع بأن هناك عدداً غير قليل من الأطباء والصيادلة يميلون إلى دراسة تاريخ مهتهم كما يدل على ذلك إنشاء جمعية تاريخ الطب، في القاهرة، منذ عهد قريب. والطب والصيدلة توأمان أنجبهما العلم ليسيرا معاً متآزرين متعاونين تعاوناً وثيقاً. ذلك لأن تاريخ أحدهما تاريخ للآخر. ولهذا أكون مغتبطاً إذا أسهم هذا الكتاب المتواضع في تنمية هذه الحركة المباركة. هدايا الله إلى ما فيه الخير وخدمة العلم والراغبين فيه.

القاهرة في ديسمبر ١٩٥٨

الأب قنواني

مقدمة

(أ) فوائد دراسة تاريخ الصيدلة والعقاقير :

يجمل بنا في مستهل هذه المحاضرات أن نبين بوضوح فوائد دراسة تاريخ الصيدلة والعقاقير .

١ - هناك أولاً دافع مهني وإنساني في الوقت نفسه نستطيع أن نسميه بالكرامة المهنية، إذ أن الصيدلي ليس بتاجر خردوات أو بقالا وإنما هو رجل عالم فني يحل في المجتمع محلاً مرموقاً لا من الوجهة المادية أو الاجتماعية فحسب بل من الوجهة العلمية والثقافية أيضاً . فلا بد له إذن من أن يوسع أفقه وأن يكون رجلاً مثقفاً إنسانياً، غير محصور في حدود مهنته الضيقة . وليس أجدر من تاريخ مهنته بأن يرفع مستواه الثقافي وأن يجعله يشعر بما يخرج عن نطاقه المهني .

٢ - ويمكننا أن نضيف إلى هذا الدافع الشخصي سبباً يمت إلى مصريتنا بصلة وثيقة . فقد ترك لنا أجدادنا قدماء المصريين تراثاً علمياً مجيداً تشهد به الكنوز الفنية التي تغص بها متاحف العالم، وعدداً لا يحصى من الآثار المتفرقة في صعيدنا الشاسع . ولا نقول ذلك بدافع الحماسة الوطنية، فإليك بعض ما يذكره علماء غربيون في هذا الصدد :

«مصر القديمة في غاية الأهمية في تاريخ الحضارة بوجه عام وفي تاريخ الطب بوجه خاص. وفي وثائقها الغزيرة أوضح دليل على أقدم حياة ثقافية وصلت إلينا. ولقد أثرت ثقافتها تأثيراً مباشراً في الإغريق وفي الحضارة الأوربية»^(١).

٣ - وتتصل النقطة الثالثة بعروبيتنا إذ قد نصّ الدستور على قوة هذا المبدأ. فمن هذه الناحية يجب أن نشعر بمسؤوليتنا أمام التاريخ وأمام العلم. ولقد كتب العرب في ميدان العلوم الطبية والصيدلة صفحات رائعة في تاريخ معالجة الآلام البشرية. ولا تزال أسماء الأطباء من أمثال حنين بن إسحاق والرازي والكندي والمجوسي وابن سينا مسجلة في صفحات التاريخ كأشخاص أسهموا في ميادين التقدم العلمي والاجتماعي. ومعرفة هذا التراث والتعريف به وديعة ثمينة وضعت في أعناقنا لأننا - من حيث إن اللغة العربية هي لساننا - نستطيع أن نفهم مؤلفات هؤلاء العلماء وأن ندرسها درساً عميقاً لكي نوضح بجلاء الدور الذي أداه أطباء العرب أو المستعربون في تشييد صرح العلم العالمي.

٤ - هذا وهناك نقطة لا تقل خطورة عن النقط السابقة: ألا وهي الكشف عن بعض الإمكانات الكامنة في بطون الأسفار القديمة. وعلى الرغم من أن الجزء الكبير منها مبني على مبادئ فيسيولوجية أو بيولوجية غير صحيحة، أتى عليها الدهر، فليس معنى هذا أن كل ما

(١) «Ancient Egypt is of the highest importance in the history of civilisation in general and in that of medicine in particular, offering the most plentiful documentary evidence of early cultural life that have come down to us. Its culture immediately influenced the Greeks and european civilisation» (Kremers and Urdang, *History of Pharmacy*, 1951, P.543).

في هذه الكتب قد حكم عليه بالفناء بل تشتمل على بعض التجارب التي سجلها التاريخ ويمكننا الإفادة أو الاستيحاء منها. ونذكر على سبيل المثال أن العالم هملي Himly بعد قراءة نص من «بليني» Pliny^(١)، المؤرخ الروماني القديم، الذي يذكر فيه استعمال عصير الأناجليس (anagallis) قبل عملية الكتركتا (إظلام عدسة العين)، تبادر إلى ذهنه أن يدرس فعل السكران (hyocyamus) وست الحسن (belladonna) على حدة العين.

(ب) اشتقاق الكلمات الدالة على الصيدلة والعقاقير:

ورد في نشرة جمعية الصيادلة المصرية التعريف الآتي للصيدلة^(٢): «الصيدلة هي فن علمي يبحث في أصول الأدوية سواء أكانت نباتية أم حيوانية أم معدنية من حيث تركيبها وتحضيرها ومعرفة خواصها الكيميائية والطبيعية وتأثيرها الطبي وكيفية استحضار الأدوية المركبة منها».

فتاريخ الصيدلة هو إذن نفس تاريخ الأدوية وطريقة استعمالها وحفظها.

ومن المستحسن أن نبدأ بفحص الألفاظ المختلفة التي تستعمل في اللغات الأكثر انتشاراً لتسمية الصيدلة والأدوية ولنبدأ بالعربية ثم نتقل إلى الكلمات المشتقة من اللاتينية واليونانية.

أما الاصطلاح العربي «صيدلي» أو «صيدلاني» فهو على ما يذهب

(١) الكتاب الخامس والعشرون، فصل ١٣، ٩٢، انظر:

CASTIGLIONI (A.) *History of Medicine*, 2de. edition. 1947, P.214.

(٢) العدد الأول من نشرة جمعية الصيدلة المصرية ص ٢٥.

إليه البيروني^(١) يدل «على المحترف بجمع الأدوية على أحمد صورها واختيار الأجود من أنواعها، مفردة أو مركبة، على أفضل التراكيب التي خلدها مبرزو أهل الطب»^(٢).

ولا شك أن الصيدلة كانت في بدء أمرها متصلة اتصالاً وثيقاً بالطب حيث كان الطبيب يحضر بنفسه الأدوية التي يصفها لمرضاه ثم أخذت شيئاً فشيئاً تنفصل عنه.

ويرى البيروني أن كلمة «صيدلاني» تعريب لكلمة «جندلاني» بقلب الجيم صاداً. وكلمة «جندن» وصندل تدل على أفواه الطبيب العطر أو ينسبون الكلمة أيضاً إلى «الصندل». وفي كلا الحالتين يظهر جلياً أنها كانت تدل أصلاً على أن الصيدلي هو الشخص الذي يجمع الأعشاب النافعة للتطب.

ويقابل هذه الكلمات، في القرون الوسطى عند اللاتين الكلمات الآتية: (pigmentarius, herbarius, aromatarius).

أما الدواء فيقابلة في الصيدلة كلمة «عقار» وجمعه عقاير. وكلمة عقار (بالضم لا بالفتح كما هو شائع) بجميع معانيها مشتقة من الكلمة العبرية الآرامية «عقار» معناها «أصول النبات» لأن أساس الأدوية عند الشرقيين كانت أصول الأعشاب. وقد اتسع بعد ذلك معنى هذه الكلمة فدلّت على جميع أجزاء الأعشاب المستعملة للعلاج ثم ضمنت

(١) المتوفى سنة ٤٤٢هـ / ١٠٥٠م.

(٢) «كتاب الصيدلة في الطب» ص ٣. نشر جزءاً منه الدكتور مايرهوف وترجمه إلى الألمانية.

MEYERHOF (M.), *Das Vorwort zur Drogenkunde des Beruni, in Quellen und Studien zur Geschichte der Natur und Midizin*, Bd 3, Heft 3, Berlin, 1932.

الأدوية الحيوانية والمعدنية^(١). ويقول بروكلمن في معجمه السرياني^(٢) إن الكلمة موجودة أيضاً باللغة الحبشية (عِقَاراً) التي معناها: «أصل» و«دواء» و«السلم» و«مبدأ علمي».

ويقابل العقار اليوناني كلمة فارمكون pharmakon وكانت هذه الكلمة في الأصل تدل عند الشاعر هوميروس على نوع من الفعل السحري لبعض أعشاب لها أثر طبي ولكنه في نفس الوقت سام فانتزع منها هذا الضرر وأصبحت الكلمة تدل فقط على صفة الشفاء وانحصر المعنى في الدلالة على التطهير بالمعنيين: الحقيقي والمجازي.

وكانت كلمة فارمكوى (pharmakoi) تدل في أيام ازدهار أثينا على الشخصين اللذين كانا يُقادان خارج المدينة في عيد الخبز الأول المصنوع من القمح الجديد كرمز لتطهير المدينة من كل سوء. وكان هذان الرجلان يقومان في هذا الحفل بدور «الفارمكون» بمعناه كمطهر. وكانت الكلمة تدل أيضاً على المواد الصابغة dyestuff.

وإلى هذا الأصل اليوناني ترجع الاصطلاحات في اللغات الأوربية مثل: pharmacien, pharmacist, pharmaceutist.

أما كلمة: apothecarius, A potheker, apothicaire, apothecary فهي مشتقة من اليونانية بمعنى «الدكان» أي الدكان الذي تباع فيه الأدوية.

أما كلمة «أقرا باذين» (أو أيضاً «قراباذين») فهي يونانية الأصل.

(١) FLEISCHER, *Etudes sur le Supplément aux dictionnaires arabes de Dozy* (in *Berichte der philol. histor. Klasse der kgl. Sachs. Akademieder Wissenschaften*, 1184, P.74).

Lex. Syr. P.5436.

(٢)

يقول حاجي خليفة في هذا الصدد^(١): «أقرا بادين: هو لفظ يوناني معناه... التركيب أي تركيب الأدوية المفردة وقوانينها».

وقد ذهب الدكتور عيسى المعلوف في تفسيره للأصل اليوناني إلى رأي غريب إذ يقول: «الأقرباديين» أي علم تركيب الأدوية، يونانيها (أكرو بيذنيون) منحوتة من (أكرو) أي أطراف و(بيذنيون) أرضي. والمعنى: المنفرشة على الأرض أو النبات أي العقار لأن الأدوية كانت في أول عهدها نباتية^(٢). وإني لم أجد باليونانية أثراً لكلمة «بيذنيون» بهذا المعنى اللهم إلا كلمة «بدينون» (pedinon) بمعنى: من الوادي أو من السهل. ولا أدري ما حمل الدكتور العلامة إلى الأخذ بهذا الرأي.

وهناك محاولات أخرى لتحليل أصل الكلمة. يرى هامر (Hammer) أن الأصل اليوناني هو (akribeia diaita) أي «النظام الدقيق للغذاء» وفي نظر فرين (Fraehn) معنى الشطر الأول من كلمة أقرباديين مشتق من الفعل (kerao) بمعنى «مزج»^(٣).

وفي الطبعة الأولى لدائرة المعارف الإسلامية يذهب ليبيرت (Lippert) إلى أن هذه الكلمة أخذت عن الكلمة السريانية «جرافاذين»، وهذه أخذت عن الكلمة اليونانية (graphidiodn) ومعناها «رسالة صغيرة»... أما في الطبعة الثانية فيقول لوين (Lewin): إن معنى الكلمة اليونانية هو «خنجر صغير». وهذا هو أيضاً معنى الكلمة

(١) كشف الظنون، طبعة الآستانة، سنة ١٩٤١، ج ١، ص ١٣٦.

(٢) «تاريخ الطب عند الأمم القديمة والحديثة» ص ٤٢.

(٣) انظر: STEINSCHNEIDER (M.) *Uebereine arab. Bearb. des Barl. u. Jos.* ZDMG, Bd. 5 (1851), S.90 n.2.

السريانية المشتقة منها. ويعرف عيسى بن علي الأقراباذين بأنه رسم الأدوية أو النسك أو المجموع.

ولا شك أن الكلمة أخذت عند العلماء العرب في القرون الوسطى مدلولاً دقيقاً هو «الأدوية المركبة». فالكتاب الخامس من «القانون في الطب مثلاً مخصص «للأدوية المركبة وهو أقراباذين». وهو يشتمل على اثنتي عشرة مقالة في الترياقات والمعاجين والأيارجات والجوارشنات والسفوفات والقمايح واللعوقات الخ. . . . أما في العصر الحديث فقد اصطلح العلماء المتأخرون على أن يطلقوا كلمة «أقراباذين» لترجمة كلمة (pharmacology) وهو علم طبائع الأدوية وخواصها. والفرق بين المعنى القديم والمعنى الحديث واضح.

الفصل الأول

الطب والسحر والأدوية السحرية

لقد لازم السحرُ الإنسان منذ طفولته في المدنية. وهو لا يزال منتشرًا في بعض الطبقات الشعبية التي تتمسك بطفوليتها من الوجهة العقلية.

وأمام الأمراض الغامضة يحس الإنسان بضعفه ويؤمن بوجود قوى خفية هائلة تسيطر عليه من كل حذب وصوب فيحاول بكل الوسائل أن يستعطفها ويسالها، وإذا غضبت فهو يهدىء من بطشها بتقديم قربانين مختلفين. وهذه القوى ذات الفعل السيء قد تأتي، في نظر الرجل العامي الساذج، من النجوم البعيدة تنقلها الطيور، أو من جوف الأرض حيث الموت والفناء وحيث تدفن الأموات، وتنقلها الأفاعي والثعابين الفتاكة حاملة السموم.

ولذا نرى الإنسان البدائي، أو الذي يتصرف مثله، يحاول تقديم القربانين لتهديئة هذه النفوس الشريرة التي تتسلط على الإنسان. وقد يذهب الجاهل ببعض الجماعات إلى أن تقدم قربانين بشرية استرضاء لقوى شريرة يعتقدون أنها تهدد حياتهم وهم يحاولون بواسطة سحرهم أن يتصلوا بهذه القوى الشريرة. أو يلجأوا إلى طرق خفية رمزية يتخفون بها من هذه الأرواح الشريرة فيحملون مثلاً قلائد كتماثم من العاج أو من المعادن لمنع تلك الأرواح من الوصول إليهم. أو

أحياناً يغيرون أسماءهم ظناً منهم أن الروح الشريرة ستخدع بهذا التخفي.

وقد يتوارث هؤلاء السحرة علماً تجريبياً خاصاً بمعرفة الأعشاب وخصائصها ومنهم من يلجأ إلى البعض منها لإبعاد وباء، أو لشفاء مرض. ومع هذه الأعشاب يستعملون بعض الشعائر ويحملون بعض الأحجية مثل فكوك حيوانات أو أسنانها حول أعناقهم.

وقد يطلون أحياناً أجسامهم بالألوان الكثيفة لكي يخفوها عن نظر تلك الأرواح الشريرة، أو يلجأون إلى رقصات يعتقدون أنها تبعد التأثيرات السيئة. ويطلق على هذه الشعائر وهذه الوسائل *Īapotropaic rites* أي المقصية للتأثيرات السيئة. ومن المعروف أن هذه العادات لا تزال، حتى الآن، ضاربة أطنابها في الأوساط الشعبية بل عند المثقفين أنفسهم. وسأذكر لكم حادثاً غريباً وقع أخيراً في وسط القاهرة، نقلته لنا الصحف وهو يدل على أن بعض العادات المستأصلة لا تزال تغطي على عقلية أناس كان يرجى، نتيجة لتعليمهم، أن يكونوا قد تخلصوا منها. وإليكم نص الخبر كما ورد في جريدة الأهرام بتاريخ ١١ فبراير ١٩٥٨:

«فوجيء المارة بشارع الجيش في ساعة مبكرة من صباح أمس بدماء غزيرة تنساب من داخل أجزاء خانة في هذا الشارع. فروعوا بهذا المنظر واعتقدوا أن في الأمر جريمة، وتجمع عدد كبير منهم أمام الأجزاء خانة وأبلغوا بوليس النجدة كما أبلغوا قسم بوليس باب الشعرية. وأسرع إلى الأجزاء خانة بوليس النجدة وقام أحد الضباط بتحطيم بابها فوجد دماء غزيرة داخلها. فأمر بمحاصرة المكان وأخذ في البحث.

«ولشد ما كانت دهشة رجال البوليس حينما علموا أن صاحب الأجزاخانة قام بذبح خروف داخلها. وقال عند سؤاله إنه استأجر الأجزاخانة منذ سبعة شهور، وقد سبق أن استأجرها عدة صيادلة ولكنهم كانوا لا يمكنون فيها سوى بضعة أشهر ثم يتركونها لأنها (نحس). ومنذ انتقل إليها والحظ مقبل عليه فخشي عليها عيون الحاسدين، وأشار عليه البعض بذبح خروف بالأجزاخانة وترك الدماء بعض الوقت!».

ولعل أكثر الكتب دلالة على هذه الخرافات المنتشرة في العالم العربي هو الكتاب المنسوب خطأ لجلال الدين السيوطي وعنوانه «الرحمة في الطب والحكمة» وقد طبع مراراً في القاهرة وفي بلاد المغرب. وهو في الواقع للشيخ جمال الدين محمد المهدي بن علي بن إبراهيم الصنبوري اليماني الهندي ٨١٥ هـ ١٤١٢ م فإنه بجانب معلومات طبية قديمة قد لا يخلو من الفائدة مثل الكلام في الأخلاط والأمزجة والطبائع والأدوية وحفظ الصحة والأغذية نجد وصفات هي أقرب إلى الخزعلات السحرية منها إلى الطب والصيدلة.

وفي هذه الكتب القديمة يجب أن نميز بين شيئين:

أولاً: ما قد توارثته الأجيال من خبرة في معالجة بعض الأمراض بواسطة الأعشاب. ومن هذه الناحية قد يستطيع الشخص العاقل أن يستفيد منها إذا عرف أن يميز بين ما هو خرافة وما هو معقول.

ثانياً: تحوي هذه الكتب كثيراً من الخزعلات والتعاويد التي لا قيمة لها البتة. إني مؤمن طبعاً وأؤمن بالمعجزات وبقوة الإيمان وبقوة الصلاة والدعوات. ولكني أؤمن أيضاً بالعقل الذي هو قبس من النور الإلهي. فقد وهبنا الله عز وجل هذا العقل لكي نسلط نورَه على

الطبيعة ونكتشف أسرارها. وكل الاكتشافات الطبية الحديثة تدل دلالة ساطعة على أن الإنسان يستطيع أن يتقدم تقدماً ملموساً في علاج الأمراض. وهناك فرق بين التوكّل على الله والتسليم لإرادته السامية مع القيام بكل ما في وسعنا لدفع المرض واستئصال الداء، وبين الالتجاء إلى طرق ليست إلا آلية أوتوماتيكية نعتقد بها أننا سنسيطر على الكون. وقد خصص ابن خلدون المؤرخ الإسلامي الشهير باباً في مقدمته للسحر (ص ٥٠٢) ينتهي فيه إلى هذه النتيجة فيقول: «وأما الشريعة فلم تفرق بين السحر والطلسمات وجعلته كله باباً واحداً... لما فيه من الضرر وخصته بالحظر والتحريم».

الفصل الثاني

الصيدلة في سومر وبابل وآشور

استوطن السومريون في أرض بابل حوالي القرن الأربعين قبل الميلاد. وكان أساس طبهم في أول الأمر مبنياً على الطب السحري والعامل الأساسي فيه هو الدم الذي تتركز فيه جميع وظائف الحياة. ويليه في الأهمية الماء والنار.

وقد ورث البابليون والآشوريون الحضارة السومرية. فاحتلت بابل ونيِنوى مركز الحضارة في القرن العشرين ق.م.

وقد كان الطب في أول الأمر، في حوزة طبقة الكهنة ولكن أخذت، تدريجاً، شخصية الطبيب تتميز من شخصية الكاهن.

وقد زار هيرودوت، المؤرخ اليوناني الشهير، بابل في منتصف القرن الخامس قبل المسيح وسجل في تاريخه هذه الفقرة: «ينقل البابليون مرضاهم خارج المدينة ويضعونهم في الميدان العام لأنه ليس لديهم أطباء. والمارة هم الذين يقتربون من المرضى ويمدونهم بنصائحهم في أمر علاجهم...» (I,80).

ولم يكن هيرودوت موفقاً في حكمه هذا، إذ اتضح من الوثائق العديدة التي اكتشفت في أواخر القرن الماضي، والنصوص المنقوشة على ألواح الطين المحروق، المكتوبة بالحروف المسمارية، أنه كان

لدى البابليين، في أيام ازدهار حضارتهم أطباء مهرة، طار صيتهم إلى مصر. فكانوا يُدعون لمعالجة بعض المرضى الأغنياء.

وقد كشف في عام ١٩٠٢ في مدينة السوس (Suse)، أسطوانة كبيرة من حجر الديوريت منقوش عليها «قانون حمورابي» نقشاً جميلاً وحمورابي ملك حكم بابل حوالي عام ١١٠٠ ق.م. واشتهر بعدله واهتمامه بشؤون الشعب. ويبلغ عدد فقرات هذا القانون ٢٨٥ رُتبت ترتيباً يكاد يكون هو الترتيب العلمي الحديث. فقسمت إلى قوانين خاصة بالأموال المنقولة، وبالأموال العقارية وبالتجارية والصناعة وبالأسرة وبالأضرار الجسمية وبالعامل. وقد ذكر قانون حمورابي الأطباء كما حدد الرسوم التي يجب أن تُدفع لهم، والغرامات التي يجب أن يدفعوها في حالة موت المريض الناتج من سوء العلاج. وحدد أيضاً بدقة الأمراض المختلفة التي تفسخ عقد شراء العبد.

وقد وصلنا عدد كبير من الوثائق الآشورية والبابلية الخاصة بالطب وهي كما ذكرنا منقوشة على ألواح الطين ومكتوبة بحروف مسمارية. وهي تشتمل على ثلاثة أنواع من البيانات:

القسم الأول خاص بقوائم من الأعشاب الطبية (diagnosis and prognosis).

والقسم الثاني مجموعة من الوصفات العلاجية المختلفة مرتبة حسب العضو المريض.

والقسم الثالث خاص بمناقشة تشخيص الأمراض والتنبؤ بسيرها. ولنتظر على التوالي إلى هذه المجموعات الثلاثة:

أما المجموعة الأولى فهي تحوي نصاً ذا شأن كبير في دراسة الطب البابلي وهي عبارة عن مذكرة كانت في حوزة طبيب. وهو

مرتب على ثلاثة أعمدة: ففي العمود الأول يذكر اسم العشب، وفي العمود الثاني المرض الذي يعالج بهذا العشب، وفي العمود الثالث طريقة استعماله. على هذا الشكل:

المر دواء لليرقان يطحن ويشرب في البيرة.

وإذا اقتضى الحال قد يذكر في العمود الأول جزء العشب الذي يستعمل: حبوب أو أصول أو براعم (shoots) أو أصماغ، زهور.

ولم تحدد بالضبط جميع الأمراض المذكورة في العمود الثاني. فقد ورد فيها بعد السطور الأولى المكرسة للأسنان المسوسة أو المزعزعة، قسمٌ قصير يصف حبوب السماق في شراب أو حبوب الخروج في حقن مهبلية كي تحمل المرأة.

وفي الفقرات الثلاثة التالية وصف لعلاج ضيق في الحالب بواسطة شراب أو بذرٌ وضعي (local insufflation) من المر وصمغ الحلثيت (asa-faetida) أو السكبيج (galbanum).

للاضطراب المسبب من اليرقان: المر والكمون أو زهور الأثل (tamarix) تطحن وتشرب بالبيرة.

ضد حمى الجفاف: كمادات قوامها الدفلى المغلية، أو ذلك بزيت وضع فيه المنّ وزهور العليق أو الثوم مصحوب بالخردل. للصدر عندما يكون في التنفس صفير: شراب البطم (butomus). ضد السعال: شراب يدخل فيه صمغ الحلثيت والاستراك. وهناك نص طويل مخصص لأمراض الشرج يدخل فيها النعناع والدفلى وحبوب الأثل والبيروح (mandrake) والمر والسكران: تسحق وتبل بزيت العرعر أو تمزج بشحم.

وبعد فقرتين مخصصتين لعلاج القروح والجروح المتغنغرة

والالتهاب الداخلي ولين العضلات، ينتهي النص بوصفتين من شكل آخر، فهي بخلاف الوصفات السابقة تحذر استعمال بعض الأعشاب: الذين يشعرون بوجع في أعينهم يجب أن يمتنعوا من الكراث والكزبرة والذين يتألمون من آذانهم يجب ألا يأكلوا الفول.

وبالإضافة إلى طريقة تحضير الأدوية واستعمالها يذكر العمود الثالث من هذه المذكرة أحياناً درجة الحرارة وعدد المرات وأي ساعة في النهار تؤخذ. وهذه المذكرة هي بلا شك عمل طيب. ومن المهم أن نلاحظ هنا أن الأمراض ينظر إليها من مجرد الوجهة الفيسيولوجية لا كظاهرة من ظواهر السحر. وأما الأعشاب التي تذكر فاستعمالها كان بلا شك مرتبطاً بالصفات التي كانت معروفة عند الأطباء في هذا العهد.

ولا يوجد بين العدد الكبير (١٥٠) من الوصفات السابقة الذكر إلا وصفتان يمكننا أن نعهدها من رواسب العقائد القديمة وهذا نصهما:

زهور «أبو ساق» (salicornia): دواء لتخلص من «يد السحر»؛ يشرب في يوم غير مقرر.

بزر القنب وحبوب (allumzo): دواء ضد «العين» تدلك الرجل بزيت العرعر.

وتكوّن المجموعتان الأخريان القسم الأكبر من الوثائق الطبية التي وصلت إلينا. وتفسيرها لا يخلو من الصعوبات لأن معظمها مجرد وصفات لأطباء مجهولين في أكثر الأحيان، نقلها نساخون بدون خبرة من مصادر مختلفة النزعات، فلا وحدة بينها ولا انسجام.

والوصفات العلاجية محرّرة على نظام يكاد يكون ثابتاً. وهي تتكون من ثلاثة أقسام أساسية:

١ - سرد أعراض المرض. والوصف يتخذ صورة شرطية قد

تكون أحياناً في غاية الاقتضاب: «إذا كح رجل...» أو «إذا تألم رجل من شرجه...». أو تكون مُفَصَّلة: «إذا تألم رجل من مغص وإذا كانت معدته لا تقبل الطعام بل تمجه من الفم وإذا كان يتألم من معدته وإذا قاء باستمرار، وإذا كان لحمه لا يتحرك وإذا تخابطت رياح في شرجه وفلتت من بطنه...».

وبعد وصف هذه الأعراض قد يذكر أحياناً تشخيص المرض: فيقول مثلاً: «هذا الرجل مصاب بانسداد معوي...» أو «بتشنج في الصدر» أو «مصاب بالبواسير» أو «باليرقان».

وتارة يُذكر سبب المرض وطوراً يعزى إلى أسباب غير عادية مثل إساءة شيطان أو تقصير في الدين ولكن أحياناً تذكر أسباب طبيعية مثلاً: «هذا الرجل محموم على أثر جفاف» أو «هذا الرجل يتألم من أثر الريح والشمس معاً».

٢ - والجزء الثاني من الوصفة يشير إلى الأدوية التي يجب استعمالها وطريقة تحضيرها وإعطائها للمريض.

ومن النادر أن تقتصر الوصفة، إزاء عرض ما، على علاج واحد. وفي أكثر الأحيان يستطيع الطبيب أن يختار بين عدة وصفات. فهناك مثلاً نص يسرد ٣١ طريقة لعلاج اليرقان.

وكقاعدة عامة، كل وصفة من الوصفات منفصلة عن التي تليها بعلامة واضحة، بحيث تكون الفقرات مستقلة تماماً.

وقد تكون هذه الوصفات كلها من جنس واحد مثلاً لَبَخَات أو تَبْخِيرَات. ولكن كثيراً ما تختلف فيتنوع العلاج الواحد بحيث يعطى مثلاً مقيء مع حقنة شرجية، أو يوصف تدليك أو مكمدات. وقد تتلو وصفة هي مجرد تعويذة وصفة أخرى لا يدخل فيهما إلا الأعشاب

ولكن الفاصل بين الوصفتين يدل على أنها من مصادر مختلفة .

ولنلاحظ أيضاً أن الوصفات تذكر أحياناً الحمى وتحدد أيضاً مدة العلاج . فتقول مثلاً: «تترك عليه اللبخة مدة أسبوع» أو «يشرب المريض من هذا الشراب مراراً مدة ثلاثة أيام، وفي اليوم الرابع يبرأ» . أو «بعد ثلاثة أشهر يبرأ» .

٣ - والجزء الثالث من الوصفة إشارة إلى نتيجة العلاج (prognosis) .

وهذا التنبؤ مقتضب جداً وهو عادة متفائل . فيقول مثلاً: «يبرأ المريض» أو «يخف وجعه» أو «تعاوده قواه» وأحياناً تشير الوصفة إلى أن النتيجة ستكون وخيمة . وعندما تكون حالة المريض خطيرة، تشير الوصفة إلى أن مصيره الموت إذا لم يعالج . ولكن عندما تكون حالته يائسة يكفي النص بتشخيص المرض وينبئ بالموت دون الإشارة إلى أي علاج .

وأحياناً يحذر الطبيب من المعالجة فيقول مثلاً: «إذا كان مريض يعاني يرقاناً، وإذا كان وجهه ورأسه وجسمه كله وأصل لسانه أسود فليحذر الطبيب من أن يقرب يده منه لأن المريض سيموت حتماً» .

والنصوص الخاصة بالعلاج عديدة جداً كما قلنا ومختلفة، والبعض منها مرتب على مجموعات متسلسلة كأنها ابتداء أبواب خاصة . هذه المجموعات والنصوص المنفردة التي تعالج موضوعاً واحداً يمكن جمعها تحت عناوين رئيسية مثل الرأس والأذنين والعينين والفم والأنف والصدر والرئة والبطن والكبد وأعضاء التناسل الخ . . . وفي نصوص أخرى يتمشى الترتيب مع الأمراض مثلاً: الحميات، الأمراض الجلدية، أمراض الشلل .

وهناك قسم مهم خاص بآثار السحر السيئة. وعدد من النصوص الخاصة بأمراض النساء (اضطراب في الحيض، الولادة، البرود الجنسي) يمكن جمعها في قسم واحد.

وفيما يخص استعمال الأعشاب والأحجار هناك مشكلة مهمة تثار لارتباطها بالحكم الذي يمكننا أن نبديه بصدد الطب البابلي ألا وهو القيامة الحقيقية لهذه الفرماكوبيا التي يمكننا أن نسميها «طبيعية» لتمييزها عن الوسائل السحرية البحتة. ويرى كثير من العلماء أن عدداً كبيراً من هذه الأدوية هي مواد كريهة الرائحة مثيرة للاشمئزاز، يُقصد من استعمالها إزعاج الشيطان المسيطر على المريض وبالتالي إقصاؤه عنه. وهي تُستعمل على شكل أشربة غاية في المرارة أو تبخيرات كريهة أو لبخات في غاية القذارة، تمجها النفس ومحذو هذا الرأي يرون في غرابة بعض المواد المستعملة في تركيب هذه الأدوية دعماً لرأيهم. فهناك مثلاً مواد مثل عظام الإنسان أو قشر البيض أو جلد الأفعى أو الغراء أو كبد الضفادع ودماء العصافير أو برازات عضوية مثل البول والمني وبراز الإنسان أو الحيوان...

لا شك أن الوصفة لا تخلو، في بعض الأحيان، من قصد سحري لإبعاد الشيطان باستعمال مواد برازية. ولكن يجب ألا نعمم هذه الملاحظة. فكلنا نعرف أن بعض هذه المواد الغريبة يدخل في تركيبها عناصر كيماوية. فالبول مثلاً لا يخلو من النشادر، وقشور البيض تستعمل للكلسيوم الموجود فيها، ودم العصفور الطازج يستعمل بمثابة مادة دافئة ولزجة في نفس الوقت، ويرجع استعمال بعض هذه المواد إلى الوصفات الشعبية المتداولة في كثير من الأحيان بدون أي قصد سحري. وبعض هذه الوصفات، وصلت إلى وقتنا الحاضر. عن طريق الطب اليوناني.

ويجب ألا ننسى أيضاً أن كثيراً من هذه المواد التي تحمل في ظاهرها اسم مادة عضوية ليست هي في الحقيقة إلا تسمية مجازية لأعشاب أو أحجار. مثلاً:

«الجمجمة الآدمية» هي الأثل (tamaris).

«العظام الآدمية» هو الحلتيت (asa faetida).

«والمني» هو الصمغ tragacanth.

«وشحم الأسد» كناية عن الأفيون.

و«البراز الإنساني» مجاز لعشبة لم تحدد بعد الخ.

وبهذا نقلل من مجموعة المواد الكريهة التي يسميها الألمان (Dreckapoteke) أي «الصيدلية الوحشية».

وهناك تعليل آخر لا يخلو من الطرافة: قد يستعمل بعض الأطباء للتخلص من إلحاح مريض الوهم، مواد في غاية الكراهة كالحلتيت - أو في عصرنا هذا حقناً أَلَمها شديد. فلا يلبث المريض أن يشعر بتحسين.....

والقسم الثالث من النصوص الطبية مخصص للتنبؤ عن تحول ومصير الأمراض وتتميز هذه النصوص من تلك التي درسناها بأنها لا تحوي علاجاً البتة. وهي تكوّن كتاباً على حدة، تمكن العالم الدكتور Labat من إعادة تنسيق أقسامه المتفرقة.

وتحتوي المجموعة على أربعين فصلاً منقسمة إلى خمسة أقسام يحمل كل منها اسماً خاصاً. والكل مرتب ترتيباً منطقياً متسلسلاً. وهناك تقسيم آخر ثنائي يجمع في النصوص بين ما هو خاص «بالأعضاء المريضة» و«ظواهر المرض» ومن الغريب أننا سنجد عند

جالينوس تقسيماً مشابهاً عندما يقسم الأدوية «حسب الأعضاء المريضة» و«حسب ماهية المرض».

وبخلاف النصوص الخاصة بالعلاج، فإن هذه النصوص المنبئة عن مصير الأمراض لا يقصد منها المنفعة العملية فحسب بل لها أيضاً وجه نظري ليس فقط فيما يخص مسألة الوقوف على أسباب المرض وتشخيص الأمراض بل أيضاً للعمليات الحسائية المبنية على أعراض المرض.

وهذه مجموعة من بعض الأدوية التي ورد ذكرها في النصوص البابلية:

hellebore	خَرْبَق	hyocyamus	سَكْرَان
myrrha	مَر	anethum foeniculum	شَمَار
asa-foetida	حَلْتِيت	sinapis	خَزْدَل
acorus calamus	وَج	punica granatum	قَشْر الرُّمَان
ricinus communis	خَزْوَع	linum usitatissimum	بَذْر الكَتَان
mentha piperata	نَعْنَاع	lycium	حُضْبُض
papaver	خَشْخَاش	styrax	لُبْنَى عَثْبِر- استرك
glycyrrhiza glabra	عَرَق سَوْس		مَاء الورد
mandarak	يَيْرُوح	nymphae lotus	اللوَطُس
cannabis	قَنْب، بَنْج	olea europaea	الزيتون
crocus	زَعْفَرَان	laruel	الدَفْلَى
thymus	صَغْتَر	myrtle	آس
garlic	ثُوم	asphodel	بَصَل العنصل
castoreum	يَيْدَسْتَر	pine turpentine	بُطْم سَامَش
	زَيوت	galbanum	السَّكَنْبِيَج

sulphur	كبريت	لبن بقر ولبن معيز
alum	الشب	بول المواشي
copper	النحاس	عسل
iron	الحديد	شمع

الفصل الثالث

الصيدلة في مصر القديمة

١ - مصادر معرفتنا الطب والصيدلة في هذا العصر

حضارة مصر القديمة هي بلا نزاع من أعرق الحضارات وأغناها. ومنذ مائة سنة، بعد أن تمكن علماء الآثار من حل لغز الكتابة الهيروغليفية انكبوا على قراءة آلاف النصوص التي أخرجت من رمال مصر أو اكتشفت على جدران مقابر الفراعنة. ويمكننا أن نلخص مصادر معرفتنا لحالة الطب والصيدلة في مصر القديمة على الوجوه الآتية:

أولاً: الهياكل العظمية والموميات:

من المعروف أن المصريين كانوا شديدي الحرص على الاحتفاظ بأجساد أمواتهم وتحنيطها. والفحص الدقيق لهذه الموميات سمح للعلماء أن يصلوا إلى بعض النتائج الخاصة بالأمراض التي تترك أثراً في الجسد^(١). فقد فحص العلماء هذه الجثث فحصاً دقيقاً وحللوا ما استطاعوا تحليله إما تحليلاً كيمياوياً وإما بواسطة الميكروسكوب فأدت أبحاثهم إلى الوقوف على بعض الأمراض مثل الالتهاب العظمي

(١) انظر: حسن كمال، كتاب الطب المصري القديم ص ٥٢ - ٥٣ .

المفصلي (rheumatoid arthritis)، والنقرس (gout) والتهاب التواء
الحلمي (mastoid disease) والتهاب فيما حول الزائدة الدودية
والتصاق الجمجمة بأعلى العمود الفقري وهو نتيجة المرض المسمى
(spondylitis deformans) الخ

ثانياً: الآثار (Monuments):

من صور ونقوش وألواح المقابر (funeral stones, stela) وتساوير
على جدران الهياكل والمنازل، وأواني مزخرفة وتماثيل؛ إذ يلاحظ
عليها بشكل واضح كل الوضوح رسوم للنباتات التي كانت موجودة
في مصر القديمة، وأحياناً يعثر في المقابر على بقايا قرايين أهديت
للموتى.

ثالثاً: أنباء المؤرخين:

ومن أهمهم هيرودوت وديودور الصقلي وقد طوفا بمصر وكتب
عنها.

أما هيرودوت فهو مؤرخ يوناني زار مصر ووصل إلى الشلال
الأول كما أنه زار سوريا وجاوز بابل وسوسا وهمذان وتنقل بين
شواطئ البحر الأسود وجنوب روسيا. وكان غرضه من هذه
الرحلات أن يكتب تاريخ الحرب اليونانية الفارسية أو الحروب
الميدية. وأراد أن يتفهم عقائد الشعوب التي يزورها وخصائص
حضارتها ومسالك تفكيرها. والأرجح أن رحلته كانت حول سنة
٤٤٨ ق.م. ومكث في مصر حوالي ثلاثة أشهر ونصف. وبعد طوافه
الدلتا ركب النيل إلى أسوان ونزل في الأشمونين والأقصر وفي طريقه
راجعاً زار منخفض الفيوم وبحيرة قارون.

إلا أن هيرودوت لم يكن يعرف اللغة المصرية فاضطر أن يستعين ب مترجمين مما جعل أخباره تعتمد على علمهم أو جهلهم على السواء .
ويقرر هيرودوت في مواضع متعددة من تاريخه أنه استقى معظم أخباره من كهنة منف . وأغلب الظن أنه اتصل بالكتاب والمسجلين في المعابد . ولم يكن هؤلاء على علم غزير . ولذا يجب ألا نسلم بكل ما جاء في تاريخه ، خاصة فيما يتعلق بالطب والمادة الطبية بدون شيء من التحفظ وقد تعرض لذكر الزراعة في مصر وعن العادات المصرية والطقوس الدينية . وقد جاء في كتابه وصف عن التحنيط نذكره فيما بعد .

أما ديودور الصقلي فقد زار مصر في عام ٥٩ ق . م . وأودع وصفه للبلاد المصرية وملاحظاته على شعبها بكتاب سماه «خزانة التاريخ» وكان هذا السفر مؤلفاً من أربعين جزءاً ولم يبق منه إلا بعض الأجزاء ، ومنها التي تخص مصر . كان غرضه الأول في تاريخه بيان ما يمكن أن تستفيد منه من أنظمة كل دولة . وحاول أن يتفهم الدين المصري باعتبار أنه أصل الديانة اليونانية . ويعتبر الكتاب الأول من تاريخه «الذي يكاد يكون مقصوراً على تاريخ مصر - أدق وأوفى رواية أدبية - بعد كتاب هيرودوت - في تاريخ البلاد ووصف آثارها وتقاليدها»^(١) .

رابعاً - البرديات (Papyri) : ولكن أكثر المصادر إسهاباً في وصف الأمراض والمادة الطبية بلا نزاع القراطيس الطبية التي عثر عليها في مصر في أواخر القرن الماضي . ولأهميتها نعطي عن كل واحدة منها مميزات .

(١) انظر كتاب ديودور الصقلي في مصر تأليف وهيب كامل ص ١٧ .

٢ - البرديات الطبية

١ - بردية كاهون **Kahûn Medical Papyrus** :

اكتشفها السير فلندرس بيتري Sir Flinders Petrie في الفيوم سنة ١٨٨٩ في أطلال كاهون وهي بلدة من الأسرة الثانية عشر (١٩٠٠ ق.م.).

جزء منها مخصص للبيطرة، وجزء آخر لأمراض النساء. يحتوي على ٣٥ وصفة خاصة بأمراض النساء وتشخيص قدرة التناسل عند المرأة وجنس الطفل.

٢ - بردية أدوين سميث **Edwin Smith** :

اكتشفت في قبر في ضواحي الأقصر سنة ١٨٦١ واشتراها الأثري الأمريكي أدوين سميث ودرسها العالم الأمريكي James Henry Breasted من جامعة شيكاغو (وكان صيدلياً قبل اشتغاله بالآثار).
طول البردية ٤,٦٨ متراً.

مميزاته:

- ١ - قدمه: كتبت النسخة سنة ١٧٠٠ ق.م. ولكن أكبر الظن أنها نقلت عن نسخة ترتفع إلى ٣٠٠٠ ق.م.
- ٢ - تحتوي على وصف أحوال مرضية ولكن لا يعطى وصفات لعلاجها.
- ٣ - رتبت الأحوال المرضية حسب الأعضاء.
- ٤ - في كل جزء، رتبت الأحوال حسب خطورتها المتصاعدة.
- ٥ - تعطي فحصاً مدققاً للمريض.
- ٦ - تعطي بياناً عن مصير المريض.

٣ - بردية إبيرس George Ebers Papyrus :

اكتشفها العالم الألماني جورج إبيرس في الأقصر وكانت مدفونة في حفرة عميقة بجنوب مدينة «هبو» Habou في دير المدينة. وهي الآن في لينزج Leipzig في ألمانيا. تحتوي على ٨١١ وصفة طبية. طولها عشرون متراً وعرضها ٣٠ سنتيمتراً وفيها ٢٢٨٩ سطراً. ترجمت وفسرت مراراً. تشتمل على أسماء الأدوية لكل عضو في الإنسان.

٤ - بردية هيرست Hearst :

عثر على هذه البردية في ربيع ١٩٠١ أعضاء لجنة أبحاث هيرست في دير البلاص وقد وجدها فلاح في وعاء أثناء الحصول على سباخ. وأول من فتح هذه البردية هو الدكتور بورخارد Borchardt والمستر Reisner ومن طريقة الفتح لوحظ، أن البردية لم تفتح منذ كتابتها.

عرض القرطاس ١٧,٢ سنتيمتر.

٣٧٣ سطراً.

٢٦٠ وصفة.

تاريخه: في نفس العهد الذي كتب فيه قرطاس إبيرس وهي تشبه بردية إبيرس في كثير من الوصفات ولكنها ليست نسخة منها؛ وبمقارنة هاتين البرديتين نلاحظ أن:

١ - تحوي كل منهما معلومات ليست موجودة في الأخرى.

٢ - توجد بعض الوصفات بعينها نصاً في كل منها.

٣ - يختلف ترتيب الوصفات في البرديتين.

٤ - بعض وصفات بردية هيرست ذكرت في بردية إبيرس تحت عناوين مختلفة.

٥ - يوجد بعض الوصفات مكررة في كل منهما.

٥ - بردية لندن London :

حصل عليها متحف لندن عام ١٨٦٠م. بها نقص في أولها وآخرها، طولها: متران وعشرة سنتيمترات. تحتوي على ٦٣ وصفة سحرية لمعالجة أمراض العيون والنساء وخصوصاً للحروق.

٦ - بردية برلين Berlin :

وجدت في ضواحي القاهرة بجوار أهرام سقارة. وأهديت إلى متحف برلين عام ١٨٨٦.

طولها: ٥١٦ متراً وعرضها عشرون سنتيمتراً وتحتوي على ١٧٠ وصفة.

وتكلم جالينوس عن بردية برلين في كتبه عند ذكر العقاقير التي كان يستعملها قدماء المصريين باسم الإلهة (إيزيس). ويتضح مما ذكر في بعض عبارات البردية أنها منسوخة عن كتاب قديم يرجع تاريخه إلى عهد خليفة الملك مينا أول فراعنة مصر.

٣ - الغذاء والصحة العمومية

كان المصريون يأكلون الخبز بكثرة لدرجة أنهم لقبوا بـ«أكلة الخبز». وقد حللت عينة من هذا الخبز واتضح أنه مكون من عجينة خشن، فيه كمية كبيرة من غلاف الحبوب وأيضاً من التبن وحبيبات الحنطة والشعير.

وكانوا يأكلون الخضروات إما نيئة في حالتها الطبيعية وإما مطبوخة، فمن الخضار النيئة: البصل والخيار والثوم والفجل واللفت. أما المطبوخ منه: العدس والفصوليا والخرشوف والقلقاس والهليون (asparagus) والبنجر والقرنيط.

أما الفاكهة فأهمها: العنب والتين والبلح والرمان والشمام والخروب والزيتون والمشمش.

وكانوا يأكلون اللحم والسمك. وكان طعام الأطفال قوامه خبز الذرة واللبن والزيت.

المشروبات: الماء وبيرة الشعير والنيذ.

وبعض الأغذية كانت محرمة مثل لحم الخنزير والبقول. والتحریم أشدّ للكهنة: فكان يحرم عليهم أكل البصل لأنه يثير العطش، والسمك لتقويته القوة الجنسية. وكان يعتبر أكل الإيس (أبو منجل) ibis ولحم البقر والتمساح وفرس البحر خرقاً للقدسيات.

وقد ذكر هيرودوت أن المصريين كانوا يتعاطون المسهلات في وقت معيّن كل شهر تقريباً لأنهم كانوا يعلقون أهمية كبرى على الأمعاء وخروج المواد البرازية من الجسد أثناء المرض. فاستعملوا لذلك الملح والمرّ واللبن والتقاوى ولبن الأتان وورق السنط والنيلة والعرعر وورق الخروج وحب الملوخية النخ. وكانوا يستعملون المواد المقيئة والحقن الشرجية ويصف هيرودوت المصريين بأنهم بعد الليسين أصبح شعوب العالم أجساماً.

وقد أبدى المصريون في ميدان الصحة العمومية اهتماماً كبيراً وقد كشفت أعمال الحفريات عن طرق كانت تتبع لجمع ماء المطر وتصريف الفضلات بأنابيب من النحاس.

وكانت الحياة اليومية منظمة بموجب قوانين دقيقة، هي مزيج من الطقوس الوثنية والعلاج الطبي.

وكانت مقتضيات النظافة متزايدة فيما يخص الكهنة: إذ يستحمون مرتين في النهار ومرتين في الليل، ويرتدون ثياباً بيضاء ويقصّون شعرهم كل ثلاثة أيام تفادياً للحشرات.

ومن عاداتهم ختان الذكور وحرّموا الإجهاض وعاقبوا من يفعله عقاباً شديداً.

وكانت للأطفال تديرات صحية خاصة: فكان يُلف المولود في ثياب فضفاضة من الكتان الأبيض. وكان يغذى بعد الفطام بلبن الجاموس وبعدها بالخضروات، ولغاية سن الخامسة كان الأطفال يسيرون بدون ثياب ويلعبون ألعاباً صحية كالكرة والطوق. وكانت للأطفال الذين هم أكبر سناً ألعاب دقيقة.

وأثناء بناء الأهرامات كانت توزع الثياب ويزور الطبيب العمال بانتظام كما كان يجب على العمال كل سنة أن يحرقوا عرشهم ويبنوا أكواخاً جديدة.

٤ - المادة الطبية

لقد استعمل قدماء المصريين لمعالجة أمراضهم شتى المواد ليس لما قد تحتويه من عناصر فعالة فحسب بل أيضاً بدافع اعتقادات بدائية هي أقرب إلى السحر منها إلى العلم وعندما نقرأ في القراطيس الطبية أسماء بعض المواد التي كانت تستعمل لديهم مثل روث السلحفاة أو إفرازات الذباب أو بول الأطفال لا نستطيع إلا أن نعجب من أناس

أبدوا، في ميادين أخرى من الطب - الجراحة مثلاً - براعة فائقة وقوة ملاحظة مذهشة .

غير أنه يجب ألا ننسى أن قوة العادات المتوارثة جيلاً بعد جيل شديدة الوطأة على مجتمع ساذج سريع التأثر، وأن الحدود التي تفصل بين الطب والسحر والدين كانت حينذاك من الميوعة بحيث أن كثيراً من الوصفات كانت لا تخلو من مسحة سحرية واضحة هذا على الأقل في القرون المتوغلة في القدم . ولكن رويداً رويداً أخذت الوصفات تقتصر على النباتات العديدة التي كانت تنبت في مصر أو تستورد من الخارج .

وحتى القرن الماضي كانت معظم معلوماتنا الخاصة بالمادة الطبية المصرية القديمة مستقاة مما ورد في مؤلفات المؤرخين اليونانيين . فيذكر ثاوفراسطس وديسقوريدس وجالنيوس باستمرار وصفات طبية يقولون إنهم أخذوها عن الأطباء المصريين أو بالأحرى، كما يقول جالنيوس، عثروا عليها في مكتبة هيكل إيمحوتيب بمنفيس عندما انكبوا على دراسة المؤلفات المحفوظة فيها . التي كانت لا تزال في متناول الأطباء حتى القرن الثاني ب.م . وفي نفس هذه المكتبة كان أبقراط قد اطلع، قبل ذلك بسبعة قرون، على أسرار الطب المصري .

ولكن ابتداء من الربع الأخير من القرن الماضي، نشرت البرديات الطبية وعثر في المقابر التي اكتشفت على بقايا من النباتات المصرية القديمة . فأصبح من الميسور دراستها دراسة مباشرة . وتعددت الأبحاث فعلاً في هذا الميدان واشتهر من العلماء شواينفورت (Schweinfurth) ولوريه (Loret) وشاسينا (Chassinat) وكايمر (Keimer) .

وقد اهتم بعض العلماء المصريين بجمع هذه الأبحاث فليخصوها ونقلوها إلى العربية مثل شكري صادق والأستاذ عبد العزيز عبد الرحمن وواصل بعضهم هذه الأبحاث مثل الدكتور صابر جبرة^(١).

وقد لخصنا بقدر المستطاع هذه الأبحاث ورتبنا فيما يلي النباتات حسب الترتيب الأبجدي العربي لكي تكون سهلة المنال.

الأبنوس (*Dalbergia melanoxylon*)

توجد أشياء كثيرة في متاحف أوروبا مصنوعة من خشبة مثل كراسي وصناديق وتماثيل وعصى وأيدي مرايات وملاعق للكتابة وهي مستخرجة من المقابر القديمة التي فتحها الأثريون.

وكانت نشارته مستعملة في الطب كما أشار إلى ذلك ثاوفراسطس وديوسقوريدس.

أبو النوم (*Papaver somniferum*)

انظر: خشخاش.

الأثل والطرفاء (*Tamarix nilotica*)

يقول هيرودوت وپليني إنه قديم في مصر، وقد وجدت قطع صغيرة منه في بلدة طوبة بالكاب، وفروع كاملة في تابوت من أيام الأسرة العشرين. وقد ذكر فلوتارخوس في رسالته الخاصة بإيزيس

(١) انظر في ثبت المراجع أسماء مؤلفاتهم.

وأوزيريس أن هذا الشجر كان مقدساً عند المصريين ومكرساً
لأوزيريس.

وقد ورد ذكره في قرطاس ايرس.

إذخر (Andropogon Schoenanthus)

ذكر كثيراً في الوصفات القديمة لتحضير العطور تحت أسماء
مختلفة مثل «قصب أثيوبيا أو خيزران السودان» وهذا دليل على أنه كان
يستورد من الخارج.

آس (Myrtus communis)

يوجد فروع منه في أيدي الراقصات المصريات المرسومة
صورهن على جدران المقابر. كان يستعمل في صناعة أكاليل الزينة
ويزرع في حدائق المعابد.

البابونج (الأقحوان) (Matricaria camomilla)

استعمل في قرطاس هيرست.

المَرْدَقُوش أو المرزنجوش (Origanum majorana)

نبات يظن ديوسقوريدس أنه كان ينبت في مصر وقد وجدت
بعض جذوره في جبانة هوراة اليونانية الرومانية.

البَرْدِي (Gyperus papyrus)

نبات مائي كان يزرع أولاً في أقسام الوجه القبلي ثم زرع في كثير
من أقسام الوجه البحري. ويمتاز بساقه المثلث القطاع. ويبلغ طول
الساق مترين في المتوسط. وكان يستعمله الفقراء غذاء فيقطعون الجزء

الأسفل من سوقه مما يلي الجذر ويمصونه أو يسلقونه ويأكلونه. وكانوا بخلاف ذلك يصنعون من سوقه اللينة سلات ونعالاً وأقفاصاً وفحماً جيداً وقوارب خفيفة للسير بها في الترع.

وأهم استعماله هو صنع القراطيس اللازمة للكتابة. وقد وصل إليني طريقة تحضيره وقال: «تقطع أطراف السيقان ويشق كل منها نصفين بالطول وتفصل قشوره عن بعضها بإبرة وتوضع في الشمس لتجف ثم تعطن وتدق وتجفف مرة أخرى ثم تفرش بجوار بعضها على هيئة الحصير وتدهن بالغراء ثم توضع طبقة منها متعاكسة فوق طبقة أخرى ثم تدق الطبقتان بلطف لتفرطح القشور ويملاً الفراغ الذي يوجد بينهما ثم تكيّس وتجفف جيداً وتدهن بزيت الشربين أو ما يماثله ثم تصقل حتى تصير ملساء»^(١).

وكانت مدينة سايس (صار الحجر) أهم مركز لصناعة هذه القراطيس وهذه الصناعة كانت محتكرة لدى الحكومة. وقد وجدت سوقه وأزهاره في توابيت بعض ملوك الأسرة الثامنة عشرة. وكان يرمز به عن الوجه البحري.

برسيم (*Trifolium alexandrinum*)

عثر على بعض منه في جبانتي كاهون وهوارة.

بَسِلَّة (*Pisum sativum*)

وجد بكثرة في جبانتي هوارة وكاهون.

(١) شكري صادق، الزراعة القديمة المصرية، ص ٨٦.

بَصَل (Allium cepa)

ذكره كثير من الكتاب المتقدمين وقد ذكر الكتاب المقدس أن العبرانيين عندما تركوا مصر أخذوا يصبون إلى بصل مصر. وقد ذكر هيرودوت أن العمال الذين اشتغلوا ببناء الأهرام استهلكوا منه مقداراً كبيراً جداً.

وقد شوهدت في المقابر القديمة رسوم باقات منه ووجد في يد مومياء، وعثر على مقدار منه في جبانة هواره. وقد شوهدت صور كهنة يمسكون في أيديهم البصل كما شوهدت رسوم بعض المذابح مغطاة به.

وقد ذكرته بعض القراطيس الطبية فتوجد وصفة مرهم في قرطاس هيرست لعلاج نوع من الروماتزم يتركب من الشحم ورواسب الخمور والبصل وغيرها.

بصل العُنْصُل أو بصل الفار أو الأسكيل (Scilla maritima)

يوجد على صدر مومياء امرأة وعلى فم وعيني مومياء أميرة مصرية.

بَطْبَاط أو شَبَط الغول (Polygonum aviculare)

البُطْم (الضرو) (Pistacia terebinthus)

ذكر الراجز الذي يخرج منه في النصوص القديمة. كان يستحضر في تحضير العطور.

البطيخ (Citrullus vulgaris)

وجد ورقة في تابوت كاهن بجهة الدير البحري. ثم عثروا على لبه في مقبرة قديمة.

البطيخ (*Cucumis colocynthides*)

صغير الحجم. وجدت بذوره في أمعاء جثث بقيت فيها من عصر ما قبل التاريخ.

البلاسم (*Burséracées*)

المرّ (*Balsamodendron myrrha*) وقد وجد قطع منه في جبانة هواره. والنوع المعروف باسم (*B. gileadense*) وقد وجد صمغه في بعض المقابر. وكان المصريون يستجلبون المرّ من سواحل البحر الأحمر.

البلح (*Phoenix dactylifera*)

ذكر في القراطيس الطبية وكان يحضر منه نوع من النبيذ.

البلوط (*Quercus suber*)

عثر على بعض قشوره في جبانة هواره. وذكر ثاوفراسطس وپليني أنه كان يوجد في إقليم طيبة غابة كبيرة مغروسة بأشجار متنوعة ومنها شجر البلوط.

البوص الفارسي (*Arundo donax*)

قد وجد في طيبة بهيكل مدينة «آبو» رسم من رسوم الصيد والقنص يرى فيه رمسيس الثالث مطارداً أسداً بين بوص مزروع. وكان يصنع منه سهام ومنافخ وتقافيص وتعاريش وتستعمل أوراقه في صناعة الحصر كان يستعمله المصريون لإدراك البول وذكر في قرطاس إبيرس.

البيلسان (*Momordica balsamina*)

«نبات كان يغرس في عين شمس إلى زمن غير بعيد ورآه

عبد اللطيف البغدادي المؤرخ بعينه. وقد اختفى أثره من مصرفي أوائل القرن السابع عشر. وكان دهن اليلسان يجنى وقدم دائماً إلى الخزينة الملوكية لنفاسته وجزيل فوائده».

الثُّرْمُس (Lupinus termis)

وجدت قشوره في إحدى المقابر القديمة.

التُّفَّاح (Pyrus malus)

تذكر الآثار أن رمسيس الثاني غرس أشجار التفاح في حدائقه بالوجه البحري وأن رمسيس الثالث أعطى كهنة طيبة ٨٤٨ سلة تفاح.

الثُّوت (Morus nigra)

التِّين (Ficus carica)

وجدت ثمره في المقابر القديمة. «وفي مقابر بني حسن صورة تمثل جنى التين والناظر في تلك الصورة يجد قروداً تتسلق الشجر لتجني التين وتلقيه فيتناوله الرجال الجالسون تحت الشجر ويضعونه في السلال».

وكان التين مستعملاً كغذاء ويدخل في وصفات طيبة كما كان يصنع منه خمر.

وقد ذكر التين مراراً في القراطيس الطبية فجاء مثلاً ذكره في قرطاس إبريس ٤٧ مرة. وأكثر استعماله كملتين ومسهل وفي كثير من الأحيان كان يحضر نوع من شراب التين من عصارة أو لب الثمار ممزوجاً بالبيرة الحلوة. وكان يستعمل أيضاً لأمراض الصدر والقلب والمعدة والكبد.

الثوم (*Allium sativum*)

عثر بالقرب من طيبة على حزمة من الثوم لا تزال فيها الأوراق وفي مقابر دراع أبو النجا على ثلاث حزم من الفروع والأوراق ملفوفة ومخزومة بسعف النخل. وقد ذكرت التوراة الثوم على أنه من أرض مصر.

البجاي (*Styrax benzoin*)

عثر على راتنج البجاي في مقابر هواره.

الجلبان (*Lathyrus sativus*)

عثر عليه في دير «أبو النجا» بقرب طيبة بين نباتات أخرى.

الجميز (*Ficus sycomorus*)

وجد رسمه في كثير من المقابر وقد عثروا على ثمره في سلال، وفروعه وورقه في بعض التوايت والمومياءات وخشبه في أبواب وموائد وتماثيل ويرى في رسم بسقارة رجلان فوق شجرة جميز عالية يقطعان منها الثمر ويلقيانه في سلال تحتها. وكان الجميز من الأشجار المقدسة. وذكر اسمه في مئات من الوصفات الطبية.

ويخرج منه عصير يسمى «لبن الجميز» وهو يجمع في أوعية فيجمد ويصير لونه أحمر وردياً وهو يترك على الأصابع بقعاً سوداء.

جوز الطيب أو جوز بوا (*Myristica fragrans*)

حب العزيز (*Cyperus esculentis*)

وجد في مقبرة الشيخ عبد القرنة كوبة مملوءة منه وذكر ثاوفراسطس أن قدماء المصريين كانوا يستعملونه للتفكه به.

حَبُّ البركة (Nigella)

الحشيش (Cannabis sativa)

ذكر في قرطاس إبيرس ضمن وصفة نافعة لالتهاب الكبد.

الحَمَص (الملاثة) (Cicer arietinum)

وجد في المقبرة اليونانية الرومانية بهوارة.

الحميض (Rumex dentelalus)

وجد في مقبرة في طيبة وعليه ثماره.

الحِنَّاء (Lawsonia inermis)

وجدت مومياء عديدة محتاة الأيادي. وعثر في بعض المقابر على قطع من خشبها وبعضاً من أوراقها. وذكر ديوسقوريدس في مادته الطبية أن الحناء كانت مستعملة عند قدماء المصريين مع أشياء أخرى لصبغ الشعر. وأيد قوله هذا بليني.

الحَوْر (Populus alba)

ذكر في قرطاس إبيرس.

الخَرْنُوب أو الخروب (Ceratonia siliqua)

شجر قال عنه ثاوفراسطس أنه كان يسمى عند القدماء «تين مصر» وقد وجد في مقابر كاهون وهوارة قرون الخروب وبزوره كما وجد في لوحة رسم خروبة ضمن قرابين مقدمة للموتى. وعثر على عصا في تابوت أثبت الفحص الميكروسكوبي أنها مصنوعة من الخرنوب.

وقد ذكر ثمر الخرنوب في قرطاس إبيرس ضمن المسهلات وكان خشب الخرنوب مستعملاً في النجارة الدقيقة وقد عرف عندهم بميل لونه إلى الحمرة وصلابته.

الخِرْوَع (*Ricinus communis*)

عثر على حبوبه. وذكر الكتاب المتقدمون أن الخروع قديم في مصر وأن المصريين استخرجوا منه زيتاً يستضيئون به. وكان قدماء المصريين يستعملون زيت الخروع مسهلاً ويدهنون به شعورهم ليلينها وينميها.

وقد ذكره هيرودوت فقال^(١): «والمصريون الذين يعيشون حول المستنقعات يتخذون زيتاً من ثمار نبات الخروع ويسميه المصريون «كيكي» وهم يستخرجونه بالطريقة الآتية: يذرون هذا الخروع على حوافي الأنهار والبحيرات. (ينمو نوع برّي منه من تلقاء نفسه في بلاد اليونان) والذي يندر في مصر يحمل ثماراً كثيرة ولكنها كريهة الرائحة، وبعد أن يجمعوا هذه الثمار، يقطعها البعض ويعصرها، أما البعض الآخر فيحمصونها ويغلونها ويجمعون ما يقطر منها. وهذا السائل يكون لزجاً ولا يقل صلاحية عن زيت الزيتون للمصباح، إلا أن له رائحة كريهة».

الخسّ (*Lactuca sativa*)

وجد في بعض المقابر على شكل رسوم أوراق ملونة باللون الأخضر الضارب الزرقة. وعثر على حباته بين نباتات أخرى. وكان

(١) فصل ٩٤ ترجمة وهيب كامل (هيرودوت في مصر) ص ٨١.

رمزاً للخصب. ذكر في قرطاس إبيرس ثلاث عشرة مرة في وصفات نافعة لوجع الجنب وقتل الدود والتزلات الحادة.

خَشَبُ الورد أو زمر السلطان (Convulvus scoparius)

بالدلك تشم منه رائحة الورد. كان يستعمل في أكثر وصفات العطور لا سيما في بخور الكيفي. وفي مصر الآن عشرة أنواع منه.

الخَطْمِي (Alcea fucifolia)

وجد زهره في الأكاليل التي كانت موضوعة على جثتي أعحمس الأول أمنوفيس الأول ويشاهد أيضاً في بعض الحدائق المصرية القديمة ونظراً لجمال زهورها استعملت في صناعة الباقات والأكاليل الجنائزية.

الخَشَخَاش (Papaver somniferum)

وجد منه ثمرة في حفائر دير المدينة غرب الأقصر. وقد عثر على بقايا ثمرة منه بين كمية من القرطم في إحدى مقابر كوم أوشيم في الفيوم، وقد ذكر في قرطاس إبيرس إحدى وعشرين مرة واستعمل لخاصيته المسكنة.

الخَوْخ (Amygdalus persica)

وجد في جبانة هواره مع اللوز والقراصيا.

الخِيَار (Cucumis sativus)

الدار صيني (Laurus cinnamomi)

كان يدخل خشبة في تحضير العطور.

الدَّوم أو المُقل (Douma thebaica أو Cucifera أو Hyphaene)

وجد رسمه في كثير من الآثار مع النخل وعثر على ثمره ضمن قرايين الموتى في كثير من مقابر الأسرة الثانية عشرة لا سيما جبانة كاهون.

الذُّرَّة الرفيعة (Sorghum vulgare)

مرسوم في بعض الآثار ووجدت حبويه في بعض المقابر وقد وجد في بعض الأدراج الفرعونية بقايا وأشكال تشير إلى النوع المعروف باسم (S. saccharatum) وهو المذكور في التوراة باسم الدخان (سفر حزقيال بالإصحاح الرابع) والذي يعرف عند العرب باسم الدخن.

وكان يصنع من الذرة الرفيعة خبز كما أشار إلى ذلك هيرودوت.

رِجُل اليمامة (Delphinium orientale)

وجد زهره حافظاً جميع خواصه الطبيعية في تابوت أعحمس الأول ضمن إكليل كان موضوعاً فوق الجثة.

الرَّجُلَة (Portulaca oleracea)

الرَّشَاد (Lepidum sativum)

الرُّمَّان (Punica granatum)

أقدم رسم لشجر الرمان وجد في مقبرة بتل العمارنة من أيام أمنحوتب الرابع أحد ملوك الأسرة الثامنة عشرة. وقد استعمل قرباناً للموتى واستعمل قشره في الطب لقتل الديدان. ويظن أنه كان يستخرج من الرمان شراب. والظاهر أن غرس

الرمان انتقل من مصر إلى الواحات الداخلة وكثر فيها حتى صار شرابه من أهم محصولاتها في أيام البطالسة.

فيذكره قرطاس إبيرس لقتل الوحيدة: «يؤخذ قشر الرمان وينقع في الماء ثم يعصر وينزاح السائل ويشرب مرة واحدة». وفي وصفة أخرى «يؤخذ قشر الرمان ويعجن مع البيرة ويترك لينقع في إناء حتى الصباح ويصفى خلاف قطعه قماش ثم يشرب».

الزَعْتَر (Thymus)

الزَعْفَرَان (Crocus sativus)

أدخل في كثير من الوصفات الطبية وذكر اسمه مراراً في قرطاس إبيرس.

زمر السلطان (Convolvulus scoparius)

انظر: خشب الورد.

الزَيْتُون (Olea europaea)

وجدت أكاليل كثيرة منه على رؤوس الموميات. كان المصريون القدماء يستعملون زيت الزيتون في الطب وللاستصباح وللغذاء. وذكر ثاوفراسطس أنه كان يوجد كثير من أشجار الزيتون في ضواحي طيبة.

الزَيْزْفُون (Titia europea)

ذكره ثاوفراسطس أنه كان ينمو في مصر. وعثر على بقايا منه في هواره.

سذاب البر (*Anethum graveolens*)

سراج الغولة (*Colchicum*)

السعد (*Cyperus longus*)

كان قدماء المصريين يسمون مناطق المستنقعات حقول السعد
وذكر ثاوفراسطس أنه كان ينمو على ضفاف النيل.

سعد الحمار (*Cyperus rotundus*)

جذوره عطرية جداً وهو ينمو في الأماكن كثيرة المياه.

السلق (*Beta vulgaris*)

السمار (*Juncus maritimus*)

السماق (*Rhus glabra*)

ذكر في قرطاس إبيرس.

سمر أو سمره (*Acacia spirocarpa*)

استعملت زهورها في العلاج وفي تحضير العطور.

السمسم (*Sesamum indicum*)

وجد رسم في مقبرة رمسيس حيث يرى بعض الخبازين وهم
يضيفون على العجين بعد البزور العطرية.

السنط (*Acacia*)

على أنواع كثيرة:

١ - السنط النيلي (*Acacia nilotica*) قد وجد زهره في أكاليل على جثتي أعحمس الأول وامنحتب الأول من ملوك الأسرة الثامنة عشرة. وكان المصريون القدماء يصنعون من خشبه أشياء كثيرة مثل تواييت للموتى وأثاث للبيوت وتمائيل وسفن وألواح لأشغال النجارة الدقيقة ويستخرجون منه صمغاً.

٢ - الطلح (*Acacia seyal*). كان هذا الشجر مستعملاً في تركيب من الوصفات الطبية النافعة للأمراض الباطنية وأمراض العيون.

٣ - (*Acacia farnesiana*). كانت تستعمل زهرته في الطب وتدخل في تركيب أغلب الروائح العطرية.

٤ - السنط العربي (*Acacia arabica*). كانت تستعمل قرونها في الدباغة.

سَوْسَن (*Iris sibirica*)

هذا نوع لا يوجد في مصر الآن. الموجود في البصلية (*iris sisyrinchium*).

السَيْكَران (*Erigeron aegyptiacus*)

ذكره هورابولون فقال: «إن المصريين القدماء كانوا إذا أرادوا أن يصفوا رجلاً معتاداً على إهلاك الضأن والمعيز يرسمون قطيعاً من هذه المواشي تأكل السيكران، والسبب في ذلك هو أن تلك الحيوانات إذا أكلت من النبات المذكور ماتت في الحال من العطش». (شكري صادق، ص ١٤٧).

شَبَث (Anethum graveolens)

قد جاء في قرطاس إبيرس أنه يشفي وجع الرأس وورد في قرطاس برلين أن بزوره تنفع لمعالجة بعض أمراض أوعية الساق.

شجرة الخطاطيف (Chelidonium majus)

شَعِير (Hordeum vulgare)

عرض في المتحف المصري خبز من الشعير عثر عليه في مقبرة يرجع عهدها إلى عصر بناء الأهرام. وكان المصريون يستخرجون من الشعير جعة (بيرة) وقد عثر في مقبرة بطيبة على كمية من الشعير لها جذور يبلغ طولها بضع ستيمترات وهي مربوطة ببعضها وموضوعة على صدر المومياة.

وذكر أحد المؤرخين أن المصريين كانوا يضعون مزامير صغيرة من سوق هذا النبات. ويعرف منه نوعان الشعير الأحمر والشعير الأبيض.

وقد وجد في بعض النصوص الهيروغليفية نوع من الشعير كان ينبت خالياً من القشر كالقمح تماماً. وكانوا يعتقدون أن الخبز في الدار الآخرة يصنع منه.

الشَّمَار (Anethum foeniculum)

ذكر في قرطاس إبيرس تحت اسم بسباس وهو الاسم الذي احتفظ به العرب.

الشَّيْبَة (Parmilia furfuracea)

يحتمل أن قدماء المصريين استعملوا الشيبه لتساعد العجين على الاختمار بسرعة.

الصَّبِر (Aloes)

الصَّفَصَاف (Salix safsaf)

كانت العادة أن يثنى ورقه ويخاط ويزين بوريقات الزهر التويجية وتصنع منه أكاليل لتوضع على جثث الموتى . وكان من عادات الملوك في قسم دندرة أن ينصبوا شجرة صفصاف أمام تمثال المعبودة هاتور في أحد الأعياد الدينية .

الصَّنْدَل (Santalum album)

عثر في موميا على قطع من خشبه مخلوطة مع نظرون مسحوق .

الضِرْو (Pistacia lentiscus)

انظر : البطم .

عَبَاد الشمس (Helianthus annus)

العَدَس (Ervum lens)

قال عنه هيرودوت إنه كان غذاء العمال الذين اشتغلوا في بناء الأهرام . وقد ذكر بليني أنه يوجد منه نوعان في مصر .

العَرَعَر (Juniperus phoenicea)

وجد ثمره ضمن قرايين مقدمة للموتى . ويوجد بمتحف فلورنسا مع بعض راتنجه وآلة لطبع الأقمشة مصنوعة من خشبه .

وكانوا يصنعون من خشبه عصياً ونبايت وأبواباً وتوايت للموتى وبعض آلات خاصة بالصنائع . ومن زهره صبغة للأقمشة تلونها باللون

الأزرق. ويدخل أيضاً في تركيب بعض الوصفات الطبية والروائح العطرية.

العنبر (Centaurea depressa)

عثر على إكليل في مقبرة ترجع إلى الأسرة الحادية والعشرين مكون من أوراق اللبخ وزهور العنبر.

الغاب (Cyperus alopecuroides)

وجد في مقبرة بالجبلين حصيرة أثبت الفحص الميكروسكوبي أنها مصنوعة من سوقه.

الغار (Laurus nobilis)

كان يصنع من أوراقه أكاليل.

الفجل (Raphanus sativus)

ذكر هيرودوت أن العمال الذين شيدوا الأهرام كانوا يأكلونه ووجد رسمه في بعض الآثار وعثر على فجلتين في مقابر كاهون.

الفستق (Pistacia vera)

الفول (Vicia faba)

وجدت منه كمية كبيرة من حبوبه في المقابر. ويظهر من الرسوم التي وجدت في مقابر العائلات الأولى أنه كان يقدم ضمن قرابين الموتى.

القادروس الشربين (Pinus cedrus)

يظهر في مقبرة «تي» في سقارة عاملان وهما يشتغلان في خشب الشربين. ويوجد في متحف برلين نشارة الشربين كانت في الأصل داخل مومياء. وقد استعمل زيت القادروس في عملية التحنيط.

القثاء (Cucumis chate)

رسم في بعض الآثار. كان يدخل ضمن القرايين المقدسة التي تقدم للموتى.

القراضيا (Prunus cerasus)

القُرْطُم (أو العصر) (Carthamus tinctorius)

قد وجد إكليل مصنوع من ورق الصفصاف وزهر القرطم على مومياء امنحتب الأول أحد ملوك الأسرة الثامنة عشر. وقد أثبت التحليل الكيماوي أن الأقمشة الملونة باللون الأحمر التي وجدت في المقابر القديمة المصرية مصبوغة بصبغة القرطم. وقد ذكر بلييني أن المصريين القدماء كانوا يستعملون زيتة بكثرة. ويستدل من رسم وجد في مقبرة سيتي الأول أن القرطم كان يقدم قرباناً.

القِرْفة (Laurus cassia)

كان يستعمل خشبه في تحضير الروائح العطرية لا سيما في تركيب البخور المقدس المعروف بالكيفي.

القُطْن (Cossypium herbacium)

شجرة ذكرها بلييني وقال إنها كانت تزرع بمصر. وقال هيرودوت

إن المصريين كانوا يلبسون الملابس القطنية ولكن أثبت الفحص الميكروسكوبي أن الملابس التي عثر عليها حول الجثث كانت مصنوعة من الكتان. عثر على بذورها في وعاء في طيبة.

قَصَب الذَّرِيرَة (Acorus calamus)

كان يسميه قدماء المصريين «القصب العطري» ويدخل في جميع وصفات العطور القديمة.

قصب السكر (Saccharum aegyptiacum)

جميع الأقلام التي وجدت في التوابيت مصنوعة منه.

القَمَح (Triticum vulgare)

وجد في كثير من المقابر. وقد جربت زراعته بعد أن مضت عليه تلك الألوف من السنين ولكن لم تنجح هذه الزراعة. وعندما يغلى بالكحول يترك مادة راتنجية عند مزجها بالماء مما جعل الباحثين يفكرون أن قدماء المصريين قبل وضعه في القبور دهنوه بورنيش لحفظه.

وقد عثر على أنواع أخرى من القمح. ويرى القمح مرسوماً في كثير من الآثار وخصوصاً ضمن قرايين الموتى وكان له فوائد طبية عظيمة.

الكَتَّان (Linum usitatissimum) (١)

كانت تصنع منه الملابس وأكفان الموتى. وقد دل الفحص

(١) انظر بيانات طويلة في شكري صادق، الزراعة القديمة المصرية، ص ٧٧-٨٤.

الميكروسكوبي أن جميع الأقمشة التي وجدت في المقابر والأماكن الأثرية مصنوعة منه لا من القطن. وقد اشتهرت مصر بصناعة المنسوجات الكتانية مما جعل الأمم المعاصرة تقتنيها منها. وكان يصنع منه أربعة أصناف.

وقد أتقن المصريون صناعة التخييش والتطريز بأسلاك الذهب والرسم بالإبرة.

الكُرَّاث (*Allium porrum*)

ذكر اسمه في الأسفار المقدسة. وقال عنه پليني إنه نبات مصري.

الكَرْفَس (*Apiens graveolens*)

وجد في عتق مومياء بطيبة إكليل من البشنين الأزرق والكرفس والظاهر أن الكرفس كان يقدم قرباناً للموتى.

الكَزْم والعِنَب (*Vitis vinifera*)

وجدت رسوم عناقيده وتعاريشه في كثير من آثار الطبقة القديمة وعثر على زيبه بين قرايين الموتى في عدة مقابر.

واشتهرت عدة مدن مصرية بصناعة النبيذ مثل مريوط وسمنود وتيس وقفط وأسوان. وكان يوجد منه أنواع كثيرة. وكان حصرم العنب يستعمل في الطب لمعالجة بعض الأمراض الباطنة. وكان يقدم النبيذ في المواسم والأعياد والمجتمعات للنساء والبنات على السواء.

الكَرُّنَب (*Brassica oleracea*)

الكُزْبِرَة (Coriandrum sativum)

كانت تقدم كهدايا في المقابر . جاء ذكرها في الكتاب المقدس .
الخروج ٣١/١٦ : وسمّاه آل إسرائيل المنّ وهو كبذر الكزبرة أبيض
وطعمه «كقطائف بعسل» .

العدد ٧/١١ «وأما المن فكان كبذر الكزبرة ولونه كلون المقل» .
«عرف قدماء المصريين أن القليل منه مع النيذ ينبه غريزة الشهوة
بينما الكثير منها يلعب بالرأس وكان الأطباء في تلك العهود ينسبون لها
خاصية طرد الديدان وللإكثار منها خاصية التأثير على المخ كمنوم
ومخدر» (عبد الرحمن ص ١١٠) .

الْكُمَثْرَى (Pyrus communis)

الْكُمُون (Cuminum Cyminum)

كان يستعمل كهدايا للمعابد . وكدواء ذكي أكثر من سنين مرة في
القراطيس ، كطارد للأرياح ومسهل وطارد للديدان «وللاستعمال من
الظاهر في شكل أقماع ولغير الجروح ذات الرائحة الكريهة
(عبد الرحمن ص ١١١) .

اللَّبَخ (Balanites aegyptiaca)

كان يقدم قرباناً للموتى . كان المصريون يأكلون اللب ويستعملون
الأوراق في ضمير الأكاليل .

لسان الحَمَل (Alisma plantago)

كان النساء المصريات يجلدن من زهره وزهر اللوطس عقوداً
يضعنها حول أقناعهن للزينة .

اللُّفَّاح (المتدراك أو اليبروح) (Mandragora)

رسم ضمن النقوش التي في حجرة الزراعة بمعبد الكرنك.
استعمل في صناعة الباقات والأكاليل الجنائزية اللوز.

اللُّوز (Amygdalis communis)

اللُّوطُس (Nymphae)

هو على ثلاثة أنواع: اللوطس الأبيض واللوطس الأحمر
واللوطس الأزرق وهو ينبت في الأنهار والمستنقعات.

أما اللوطس الأبيض ويسمى بالبشنين الخنزيري أو عرائس النيل
أو السوسن (Nymphae letus) فقد وجد مرسوماً على كثير من الآثار
القديمة وقد وجدت أيضاً أزهار النبات نفسها في كثير من المقابر
وكذلك إكليل كامل منها على جثة رمسيس الثاني. كان هذا النبات
مستعملاً أيضاً كمرطب. وكانوا يأكلون جذوره مشوية ومسلوقة
ويصنعون من بزوره فطيراً يأكلونه كحلوى.

أما اللوطس الأحمر ويسمى أيضاً بالبقلى القبطي (Nelumbium
speciosum) فقد ذكره جميع المؤرخين القدماء الذين تكلموا عن
مصر. وقد وصف ثاوفراسطس أثماره فقال إنها كثيرة الثقوب مثل
مصفاة الرشاشة ولأزهاره وريقات تويجية وردية سماها هيرودوت
«زنابق النيل الحمراء» أو عرائس النيل وأوراقه درقية مستديرة على
شكل القبة المستديرة. وكان المصريون يعتبرونه مقدساً. وكانوا
ينحتون رؤوس أغلب الأعمدة في الهياكل والدور على مثال اللوطس
الأحمر دون سواه.

وللوطس خاصية غريبة وهي أن معظم أزهاره تنقبض عند غروب

الشمس وتغور في الماء حتى تشرق عليها شمس الصباح فتفتحها،
ولذا رمز المصريون باللوطس للشمس المشرقة ولهذا السبب كرسوه
للإله هورس .

وقد سمي ابن البيطار هذا النوع بعدة أسماء منها الفالس القبطي
والجامسة .

أما اللوطس الأزرق أو البشنين الأعرابي فاسمه *Nymphaea*
(*coerulea*) .

وجدت رسومه في الآثار القديمة . وكان المصورون يضيفون إلى
لونه الطبيعي ألواناً أخرى زاهية ليزيدوه بهجة .

الليمون (*Citrus limonum*)

المُخِيط (*Cordia myxa*)

ذكر پليني أن المصريين القدماء كانوا يصنعون من ثمر المخيط
نبيذاً .

المُلُوخِيَا (*Corcorus olitorius*)

المُتِنَّة (زريخ) (*Chenopodium murale*)

عثر على بذوره في طوبة في هرم دهشور .

المِنَعَة (*Styrax officinale*)

كانت تستعمل المينة السائلة في تحضير العطور .

نَارَجِيل (دلّه ويسمى الزنج) (*Hyphaena Argun*)

موطنه بلاد النوبة. عثر على ثماره في مقابر كاهون وفي مقبرة في ذراع «أبو».

النَّبَق (السدر) (*Ziglyphus spina Christi*)

شجر وجد ثمره في كثير من المقابر. وكان من ضمن قرايين الموتى. وكان المصريون يصنعون من ثمره خبزاً حلواً ويدخلونه في تركيب الوصفات الطبية كما جاء في قرطاس إبيرس الذي ذكره ست عشرة مرة.

النَّخْل والْتَمَر (*Phoenix dactylifera*)

ذكر اسمه ووجد رسمه في كثير من الآثار فضلاً أن التمر وجد في جملة مقابر. وكان التمر يؤكل ويصنع منه خمر وعسل ويدخل في تركيب الوصفات الطبية لا سيما المليينات.

وكان جريد النخل مستعملاً في صناعة العصي والعكاكيز والأقفاص والكراسي الخفيفة. أما خوصه فكان مستعملاً في صناعة الحصر والسلال ونعال الموتى. وكانت أفلاق النخل تدخل في صناعة الأعمدة وضمن أدوات البناء.

أما الليف فكانوا يستعملونه في الاغتسال ويفتلون منه حبلاً. وكان المصريون يثرون سعف النخل في الطرق التي تمر بها الجنازات.

النَّعْنَاع الفُلْفُلِي (*Mentha piperata*)

وجد ضمن إكليل في مقبرة بجهة الشيخ عبد القرنة. كان

مستعملاً في الطب وفي تحضير الروائح العطرية .

النيلة (Indigofera tinctoria)

حلل الكيماويون المادة الزرقاء الملونة بها الأقمشة القديمة المصرية فوجدوا أنها هي النيلة بذاتها .

هَلِيلَج أو هَلَج (Balanitia aegyptiaca)

عثر على ثمارها في مقابر كاهون . وكانت تستعمل بين التقدّمات الجنائزية وتوجد عصا مصنوعة منها .

الهليّون (Asparagus officinalis)

وجد مرسوماً في كثير من الآثار وهو يرى ضمن قرايين الموتى في مقابر الأسرات المنفية .

الوَرْد (Rosa sancta)

حبشي الأصل . وقد وجد اسمه في بعض النصوص الديموطيقية .

الياسمين (Fasminum sambac)

نبات وجد إكليل منه في دفينة الموميات الملوكية التي عثر عليها في الدير البحري .

اليَبْرُوح (Mandragona)

انظر اللقاح

اليُسْر (Moringa aptera)

وجد منه حبوب وبضع قرون . كان مزروعاً بكثرة في صحراء

طيبة الشرقية وكان يستخرج من ثمره زيت ثمين يدخل في تركيب الروائح العطرية.

وكان هذا الزيت على نوعين أحمر وأخضر. وقد أطلق بليني اسم Myrobolanum على اليسر ويقول إنه أحمر في مصر وأخضر في بلاد العرب.

الينسون (Anisum)

وبجانب هذه النباتات التي كنت تكوّن الجزء الأساسي في معالجة الأمراض كان يوجد عدد من المنتجات الحيوانية والمنتجات المعدنية يستعملها الأطباء في وصفاتهم.

وأهم المنتجات الحيوانية هي: الأفاعي، دهن الأوز، دم الإبل، دهن البقرة ولبنها ومخها ولحمها وحافرها ومرارتها. بول الذكر وغائطه. البيض، روث ودهن التمساح. غدد الثور ومنفحته ومرارته. الجراد (مطحون في هاون)، جلد محروق، الحرزون: دمه وشعره وخرؤه ودهنه، روث ولبن وأذن وأحليل وحافر وشحم الحمار، خصية حمار أسود، صوف الخروف، خنزير (دمه ولحمه ودهنه وروثه)، زبدة، زنبور (روثه)، سرطان (مرارته)، سلحفاة (باغه وكبدته)، سمان (دمه)، سمك (زيتته) شحم فك حمار، شمع، ظبي (قرنه وروثه) عاج، عجل (دمه وقرونه)، عسل شمع، ريش عقاب، غائط ذكر وغائط طفل ناشف، غزال (روثه وقرنه)، دهن فار، قشده، قط (روثه ورحمه ودهنه وشعره)، شوك القنفذ، الكلبة (رحمها ودمها وروثها ورجلها)، لحم نتن، لحم ماعز، نحل (دمه وخرؤه)، دم النسر، دم الوطواط وعل (دهنه وأذنه وشحمه).

أما المنتجات المعدنية فأهمها: الأثمد، التراب، الجرانيت،

حديد (برادة وخلات). حجر، حجر مر، حجر من مصب الماء، رصاص (صد أو خلات) رخام ناعم، رمل، زيت جبلي، سلقون، صداً مسحوق، طباشير مسحوق، طمي، طوب، طين أسواني. فخار، كبريت العمود مسحوق، كهربان، لازورد منقى، ماء بئر وماء بحيرة وماء طلق، ماء قرية جديدة، مواد، ملح، بارود، ملح بحري وجبلي، نحاس زاج وسلفات وخلات، نظرون.

ولا يزال عدد غير قليل من هذه الأدوية لم تعرف هويتها حتى الآن. كما أن من المرجح أن عدداً منها كانت تستعمل بدافع اعتقاد سحري أو كانت تنتمي إلى ما سمي «الصيدلة الوحلية»^(١).

وقد درس العالم دينكلر^(٢) طريقة تحضير العقاقير قبل تقديمها للمرضى فهناك الجرع والدهانات والمراهم والحبوب والقطرات واللبخ والبخور والحقن الشرجية الخ. وكان الأطباء يستحضرون أيضاً منقوع النبات أو مغلياتها، إما في النيذ أو في الجعة (البيرة العذبة) أو في المياه المعدنية. وقد اعتنوا اعتناء خاصاً بالمستحضرات النافعة. لتحسين الجسم ووسائل الزينة (إطالة الشعر، وتحسين بشرة الوجه وتجديد الجلد وتركبة رائحة لافم الخ).

وإننا نذكر هنا، على سبيل المثال، بعض التذاكر التي وردت في البرديات الطبية^(٣):

١ - مثال الأفرجة لدرء سلالة البول (Incontinence of urine).

بشان، سعد، بيرة، يغلى ويصلى ويشرب على أربعة أيام.

(١) انظر هنا ص ١٤.

(٢) DINKLER, *La science pharmaceutique chez les anciens Egyptiens*, in *Bull. de l'Inst. d'Egypte, série 3.vol. 9, 18899, P.77-90.*

(٣) انظر كتاب حسن كمال، ص ٣٣ وما بعدها.

٢ - مثال المراهم . وصفة لإزالة التيبس الحاصل في أي عضو
Gramp حنظل، شمع، عسل، بذر كتان، ملح بحري، صرام^(١)،
يدهن به العضو المصاب.

٣ - مثال المروخ لتغيير الجلد: عسل، نظرون، ملح بحري،
يطحن معاً وتدهن به الأعضاء.

٤ - مثال للبخور: مر ناشف، برشان، كندر، سعد، ذر صوص،
مصطكى، أذخر فينبقى، ينسون، سماق، تطحن ناعماً وتمزج وتحرق
فوق النار.

٥ - مثال للحبوب لتعطير فم السيدات: يضاف إلى الوصفة السابق
ذكرها عسل، وانضجها معاً واصنعها حبوباً. ويمكن استعمال هذه
الحبوب للمضغ لتحسين رائحة الفم كما يمكن وضعها فوق النار
لاستعمالها بخوراً.

٦ - مثال لقطرات العين: أثمد، عسل، يقطر في العين.

٧ - مثال للبخ: لبخة للأصبع المريض: مسحوق بلح. صابح.
عسل، صدأ رصاص حنظل، كندر، ورق سنط، ورق نبق، مرّ.
تطبخ هذه الأصناف وتوضع لبخة على المحل المريض.

٨ - مثال الشيفات الشرجية (suppositories) لالتهاب الشرج:
دقيق الفول نظرون، مرّ، خشخاش، برشان، حب عرعر، كندر،
دقيق حنظل، كمون، عسل، تمزج هذه الأصناف معاً وتعمل حبوباً
وتوضع في الشرج مدة أربعة أيام.

(١) آخر اللبن بعد التغيريز.

- ٩ - مثال حقن لالتهاب المهبل: كندر، كركم ناعم: يمزجان في لبن بقري ويصفى ويحقن هذا السائل في الفرج المريض.
- ١٠ - مثال اللعوك: دواء للأسنان للمضغ: عم (نبات)، بيرة عذبة، سطاح (نبات) يمضغ ويقذف به على الأرض.
- ١١ - مثال الغرغرة، علاج لالتهاب اللسان: كندر، كمون، صدأ رصاص، دهن إوز، عسل، ماء، يغرغر به تسع مرات.
- ١٢ - مستحضرات لإزالة الروائح الكريهة: كندر، وين، برشان، مر، يخلط ويستعمل دهاناً.
- وقد درس الدكتور حسن كمال القراطيس الطيبة وجمع العقاقير حسب مفعولها وهذه بعض النتائج التي وصل إليها^(١):
- المسهلات: الحنظل والعرعر والعين والينسون والخروع وبذر الملوخية الثوم والمخييط وملح الطعام والمر والنقاوى وورق السنط والنيلة.

أهم العقاقير المستعملة في أوجاع الرأس

الحنظل الأخضر، النظرون، الخشخاش، خاتق الذئب، الكندر، الكمون، حب العرعر، النعناع الجبلي، الأثمد، بذر الكتان كعلاج موضعي، نبيذ البلح، خلات الرصاص كعلاج موضعي.

العقاقير المستعملة لعلاج العيون

١ - لاحتقان العين: أثمد، مداد، حنظل أخضر يوضع على ظهر

(١) انظر كتاب الطب المصري القديم ص ٣٦ إلى ص ٤٣. وص ٢٣٤ إلى ص ٢٧٨.

العين؛ كربونات الزنك (؟)، مر أخضر توضع فوق الجفن، سلفات
أو صدا الرصاص فوق الجفن.

٢ - لفرز الدموع: صدا الرصاص، كندر فوق الجفن. مر حنظل،
سعد كحل، سلفات النحاس لبخة.

٣ - لآلام العين: نظرون فوق الجفن، سلفات النحاس، صدا
الرصاص أثمد دهان كحل أثمد.

٤ - لضعف النظر: أثمد، صدا الرصاص فوق الجفن، سلفات
النحاس يوضع في العين، صدا الرصاص.

٥ - لورم العين: أثمد أو سلفات النحاس يوضع فوق الجفن.

٦ - لقرحة القرنية وعتامها: أثمد يوضع في العين، مداد يوضع
في العين.

٧ - للرمد الصديدي. أثمد أو نظرون يوضع فوق الجفن، صدا
رصاص.

٨ - الرمد الحبيبي. أثمد، حنظل، سلفات النحاس يوضع فوق
الجفن، ورق الخروج فوق الجفن.

٩ - لالتهاب العين أثناء الزكام: أثمد. سلفات النحاس. مداد
يوضع فوق الجفن.

العقاقير المستعملة لعلاج الأنف

نعناع فلفلي يستعمل نشوقاً.

العقاقير المستعملة لعلاج الأذن

١ - لضعف حاسة السمع: خاتق الذئب، كندر، كركم لبخة.

٢ - نزول الصديد من الأذن: زيت الخروج وزيت زيتون دهان،
أثمد.

العقاقير المستعملة للشعر

لضعف نمو الشعر: زيت الخروج دهان.

العقاقير المستعملة لأمراض الفم

لأمراض الصدغ: خيار شمير، بلح، جذور الخشخاش، حب
عرعر، يشرب لالتهاب الفم: ثوم، حب الخشخاش، حب العرعر،
صدأ الرصاص، ينقع ويغرغ به.

٣ - لالتهاب اللثة: ذر صوص، كندر ينقع ويشرب، صدأ
الرصاص يوضع في زيت ويستعمل غرغرة.

علاج العقد الخنزيرية بالعنق.

نظرون علاج موضعي. خلات الرصاص موضعي.

العقاقير المستعملة لأمراض الثدي

١ - لورم أو تقيح الثدي: حنظل، نظرون لبخة، ملح، تين لبخة.
٢ - لالتهاب الثدي: صدأ رصاص علاج موضعي، ملح وحنظل،
علاج موضعي.

العقاقير المستعملة لأمراض المعدة

١ - انتفاخ البطن: المسهلات.
٢ - ألم المعدة عند تعاطي الطعام: الخشخاش.
٣ - القيء: كمون يؤخذ بالفم، سنط، حنظل يؤخذ بالفم، ثوم
يؤخذ بالفم نعناع فلفلي يؤخذ بالفم.

٤ - الإسهال : صمغ ، صدا رصاص يؤخذ بالفم .

العقاقير المستعملة لأمراض الأمعاء

١ - انتفاخ البطن : المسهلات .

٢ - إمساك شديد : المسهلات .

٣ - إسهال شديد : صمغ صدا رصاص يؤخذ بالفم .

٤ - مغص : كمون لبخة ، مر ، كندر لبخ ، نعناع فلفلي لبخ .

٥ - لطرذ الديدان من الأمعاء : قشر الرمان ، كمون ، ملح ، حنظل .

العقاقير المستعملة في أمراض الكبد

الخشخاش والكندر والتين والمخيض تؤخذ بالفم . صدا رصاص يؤخذ بالفم . نبيذ ، عرعر ، بيرة عذبة تؤخذ بالفم . حنظل ، نظرون تؤخذ بالفم .

العقاقير المستعملة للمجاري البولية

١ - للبول الدموي : الصمغ ، الزيت الخروع والعرعر ، والحنظل والسنت والبلح والأثمد تؤخذ بالفم . حب العنب يؤخذ بالفم . الخشخاش ، البيرة العذبة الليمون تؤخذ بالفم .

٢ - التهاب المثانة : الصمغ ، العرعر ، البيرة العذبة ، كركم جبلي ، حنظل بابونج ، تؤخذ بالفم .

٣ - وجود الصديد بالبول : بيرة عذبة .

٤ - كثرة الأملاح بالبول : بيرة عذبة ، نبيذ ، حنظل ، ملح بحري ، تؤخذ بالفم .

العقاقير المستعملة لأمراض الشرج

يوضع حجر ساخن على الشرج، العرعر، الكندر، صدأ الرصاص، المر، العسل، الكمون، ماء حنظل، خشخاش، أثم، نظرون، تؤخذ حقن شرجية.

العقاقير المستعملة لأمراض العظام

- ١ - كسور العظام تعالج بوضع بعض العقاقير كالزبدة على الكسر نفسه مع استعمال الرباط اللازم.
- ٢ - التهاب العظام: يعالج موضعياً بالحنظل وورق الزيتون والشمع.

العقاقير المستعملة لأمراض الأصابع

- ١ - التهاب العام للأصبع: برادة الحديد، صدأ الرصاص. علاج موضعي.
- نظرون، شحم، علاج موضعي، زيت الزيتون دهان، بذر كتان لبخة، كندر، بابونج. صمغ علاج موضعي.

العقاقير المستعملة لأمراض المفاصل

المصطكى والزيت لبخ. النيذ علاج موضعي.

العقاقير المستعملة للولادة وأمراض النساء

- ١ - سقوط الرحم: تجلس المرأة على حجر مغطى بمسحوق الأرز ويضاف إليه بعض البيرة. تغمس خرقة بصدأ الرصاص والمر وتوضع أعلا الرحم.
- ٢ - لتزول الصديد من الرحم: حثالة الجعة توضع على الفرج.

٣ - حكة الفرج: خيار شمبر، بخور، حقن مهبلية، كندر وكرم
حقنة مهبلية.

العقاقير المستعملة لعلاج الأمراض الباطنية

١ - التهاب الأعصاب: خاتق الذئب والعرعر والجعة العذبة علاج
موضعي.

٢ - الضعف العام الناشئ عن فقر الدم: حنظل، زيتون، جعة
عذبة يؤخذ بالفم. نبيذ يؤخذ بالفم.

٣ - الحميات: حنظل، كندر علاج موضعي، جعة عذبة، نظرون
علاج موضعي. جعة عذبة تؤخذ بالفم.

٤ - صراخ الأطفال: خشخاش يؤخذ بالفم.

العقاقير المستعملة للأمراض الجلدية

١ - الجرب: نبيذ، نظرون علاج موضعي، حنظل، مر،
خشخاش، صدا رصاص، خل، علاج موضعي، كبريت العمود
دهان، قطران دهان، صدا رصاص دهان.

٢ - لعضة الإنسان أو الحيوان: شمع، نعناع فلفلي دهان. صدا
رصاص، كندر دهان.

٣ - للحروق: الدهن يدهن به. ملح: علاج موضعي، كندر،
مسحوق الحديد، الزيت، علاج موضعي.

٤ - للخراجات والدمامل:

(أ) العقاقير التي تعجل بنضج الورم والصدید: اللبخ المركبة من
البلح والشمع.

(ب) العقاقير التي تساعد على إفراز الصديد وإخراجه: النظرون والكندر والحنظل والإثمد والجعة العذبة وزيت الخروج علاج موضعي الخ.

٥ - التحنيط عند قدماء المصريين

مقدمة

لما كان التحنيط متصلاً اتصالاً وثيقاً بعقائد المصريين الدينية الخاصة بالحياة الأخرى، يحسن بنا أن نستهل هذا البحث بنبذة مقتضبة عن الاعتقادات التي بنيت عليها عملية التحنيط. ويمكننا أن نلخصها على الوجه الآتي:

في اعتقاد الشعب يتكون الإنسان من ثلاثة عناصر:

١ - الجسد أو الهيكل المادي القابل للفناء.

٢ - عنصر روحي اسمه «الكا» KA. وهو الجزء الأثيري من الجسم. وهو كامل الشبه به. خلق مع الشخص ويحافظ عليه في حياته. وبعد الموت يلزم الجثة في المقبرة لكي يدافع عنها في الحياة الأخرى. ويرمز لهذا «الكا» بالتماثيل التي كنت توضع مع الميت في قبره.

٣ - عنصر روحي ثاني اسمه «البا» BA بمقابلة الروح ليس قابلاً للفناء. وهو يترك الجسد عند الوفاة متجهاً نحو الآلهة. ولكنه لا يمكث في السماء باستمرار، بل يتردد على المقبرة التي فيها الجسد. وكانوا يرمزون لهذا «البا» في مقابرهم ورسومهم بطائر له رأس إنسان ويقبض في يده على علامة الحياة. وكانوا يرمزون له أحياناً بطائر هابط من السماء إلى كوة المقبرة.

ولذا كان لا بد:

أولاً: من حفظ الجثة سليمة لكي يجدها «البا» وهذا ما يحققه التحنيط.

ثانياً: من «فتح» الأعضاء الأساسية، بطرق سحرية ومراسيم دينية لكي يستطيع الميت أن يسترجع حواسه ويتصل بالبا.

معنى الكلمة

حَنَظَ وأَحْنَطَ الميتَ: عالج جثته وحشاها بالحنوط لكي لا يدركها فساد. والحناط أو الحنوط: كل طيب يمنع الفساد. والكلمات الأوربية التي تقابل التحنيط هي: (Embaument, embalmment, momification, mummification).

منذ الأسرة الثانية ظهرت طريقة بسيطة للتحنيط خاصة بالطبقات الغنية. ومن زمن الأسرة الثالثة (٢٩٠٠ ق.م.) حُنِطَت الأحشاء بدقة ووضعت بأربعة أوعية. وفي زمن الأسر ١٨ إلى ٢٠ (١٥٠٠-١١٠٠ ق.م.) وصل فن التحنيط إلى ذروته. ومنذ الأسرة السادسة كان يوجد طبقة من المحنطين parakiste يعيشون على حدة، غير مختلطين بمواطنيهم، نظراً لمهنتهم.

طرق التحنيط الممكنة

١ - حفظ الأجسام في أجواء باردة. وهذه طريقة غير معروفة عند قدماء المصريين.

٢ - حقن مواد مطهرة أو معقمة في الأوعية الدموية ومنها تنتشر إلى جميع أجزاء الجسم والأنسجة. وهذه أيضاً كانت غير معروفة عند المصريين.

٣ - تجفيف الجسم تماماً وحفظه في معزل من الرطوبة وهذه الفكرة هي الأساس العملي للتحنيط عند قدماء المصريين .
ولا يخفى أن الجسم الإنساني يحتوي على ٧٥ في المائة من وزنه ماء وليس من السهل تجفيف هذه النسبة تماماً .
وهناك طريقتان :

(أ) الحرارة .

١ - الطبيعية : حرارة الشمس .

٢ - المتولدة من الوقود .

(ب) المواد الكيماوية المجففة التي تمتص الماء .

وليس عندنا أي دليل على أن المصريين استعملوا الحرارة المتولدة لتجفيف الجثث . وهذه الطريقة قد كانت تكلف تكاليف باهظة لأنها تحتاج إلى كمية كبيرة من الوقود الذي كان نادراً في مصر .

أما المواد الكيماوية الرخيصة التي كان يمكن استعمالها فهي :

١ - الجير .

٢ - الملح .

٣ - النطرون .

الجير

أما الجير فليس هناك أي شاهد أو أي احتمال على أنه استعمل للتحنيط . ومن الأرجح أن الجير لم يستعمل في مصر لأي عمل ما قبل عهد البطالسة .

الملح

أو كلورور الصوديوم . من المقطوع به أن الملح استعمل منذ أقدم العصور في تحضير الأسماك المحفوظة المملحة . وكان استعماله في

هذه الحالة كحافظ وعامل مجفّف. والمعروف أن الملح لم يستعمل كما هو في التحنيط قبل العصر القبطي. وكل الآثار التي أمكن اختبارها في الموميات من كلورور الصوديوم مصدرها النظرون أو ناتجة من الماء المستعمل للغسل وربما كان ناتجاً عن بعض المياه المقدسة المستعملة أو من مياه الآبار التي كانت في المعابد.

والنظرون في مصر يحتوي دائماً على كمية كبيرة من الملح. وخلاف الملح الموجود كمادة غريبة في النظرون لم يعثر عليه قط في مخازن التحنيط التي اكتشفت.

النظرون

هو مركب ملحي استعمله قدماء المصريين بكثرة وجاء ذكره في كثير من نصوصهم. وهو يوجد في وادي النظرون (البحيرة) وفي الصعيد بالقرب من إدفو. وهذه المادة تحتوي بنسب متفاوتة على كربونات وبيكربونات الصوديوم وكلورور الصوديوم وسلفات الصوديوم ومواد غير قابلة للذوبان. وقد حلل الكيماوي لوكاس Lucas ١٤ عينة من نظرون وادي النظرون. فنسبة الكلورور الصوديوم تتراوح من ٢ إلى ٢٥٪ وسلفات الصوديوم من آثار إلى ٣٩٪.

وكلمة نظرون Natron تقابل الكلمة المصرية القديمة Ntr وقد ترجمها اليونانيون بكلمة (Nitron) واللاتينيون بكلمة Nitrum ولكن ترجمت خطأً بكلمة Nitre وهي مادة أخرى (نيرات البوتاسيوم NO^3K أو Saltpeter).

وفي مصر القديمة استعمل النظرون:

- ١ - في المراسيم التطهيرية خصوصاً في تنظيف الفم.
- ٢ - في تحضير البخور.

- ٣ - في تحضير الزجاج . ولعله كان يدخل في صناعة بعض تراكيب كيماوية زرقاء وخضراء مستعملة كألوان .
- ٤ - في الطبخ وقد ذكر بلييني أن المصريين يستعملون النظرون لتحضير بعض غذائهم .
- ٥ - في وصفات طبية .
- ٦ - لتبييض الكتان .
- ٧ - في التحنيط .
- وقد استعمل النظرون لصناعة الزجاج في الإسكندرية لغاية سنة ١٧٩٩ .

وسبب تفضيل استعمال النظرون على الملح مع أن الملح متوفر أكثر منه وأرخص ، هو أنه كان من أهم مواد التطهير عند قدماء المصريين وأنه من المواد المستعملة للتنظيف لما لاحظوه من قوة التصبن . ولنفس السبب كان يضاف إلى البخور . والقاعة التي كان يصنع فيها التحنيط كانت تدعى «موضع التطهير» .

وقد وجد النظرون فيما يخص مصر القديمة :

- ١ - في أوعية وجرات في المقابر .
- ٢ - في لفائف (Packets) في المقابر .
- ٣ - مدفون في حفائر مع بقايا أدوات التحنيط .
- ٤ - مترسب في خشب منضدة التحنيط وفي ألواح خشب استعملت للحنيط .
- ٦ - ممزوج بمواد دهنية على بعض الموميات .

طريقة استعمال النظرون

لقد قيل مراراً إن النظرون كان يستعمل على صورة حمامات

استناداً إلى نص ورد عند هيرودوت وديودور الصقلي وفهم على هذا النمط. فقد استعملوا كلمة (tarikheuousi) اليونانية ومعناها أصلاً باللغة اليونانية «حفظ السمك بالملح». وخصص هذان المؤرخان هذه الكلمة بالكلمة التي تتبعها (litro) أي (nitro) التي معناها «بواسطة النظرون». ولما كنا نعرف أن المصريين قد حفظوا الأسماك والبطارخ وتفتنوا في ذلك كما تدلنا عليه رسومهم الكثيرة وأنهم حفظوا هذه الأسماك بالملح الجاف وبنفس الطريقة التي يستعملها المصريون الآن لتحضير «الملوحة والفسيوخ والسردين». فعلى هذا القياس يمكننا أن نقول إن هيرودوت وديودور يقصدان أن تحنيط الأجسام البشرية يكون بالنظرون الجاف.

وقد أجرى لوكاس أبحاثاً في المعمل الكيماوي لدار الآثار بالقاهرة مستعملاً في ذلك الطيور وأفراخها بعد أن انتزع ريشها وأجرى تجاربه هذه على محلول النظرون المختلف النسب ومسحوق النظرون الخام وكان يغمر هذه الطيور في مسحوق النظرون أو في محلوله لمدة ٤٠ يوماً وكانت النتائج حسنة جداً في حالة استعمال مسحوق النظرون.

وهناك مواد أخرى استعملت للحنيط مثل: شمع النحل (لتغطية الأذان والعيون والفم والأنف) والقطران أو القار النباتي. والتوابل أو المساحيق العطرية مثل القرفة والسليخة والزفت المعدني أو الإسفلت، والزيوت الصنوبرية، والحناء، والعرعر والشيبة، ونبذ النخيل، والراتنجات. وقد درسها مطولاً لوكاس (Lucas) في كتابه. فنحيل إليها^(١).

(١) A. LUGAS, *Ancient Egyptian materials and industries*, P. 347-37.

انظر أيضاً: صابر جبره، التحنيط، ص ٤١-٤٨.

وصف هيرودوت للتحنيط^(١)

[فصل ٨٦] وهناك قوم يتخصصون في التحنيط ويتخذونه صناعتهم. وعندما تحمل الجثة إلى هؤلاء، يعرضون على الذين يأتون بها، نماذج لجثث متخذة من الخشب ومصورة بحيث تحاكي الحقيقة. وتعزى أحسن طرق التحنيط فيما يقولون لمن لا يصح أن أذكر اسمه في معرض الحديث في مثل هذا الموضوع.

والطريقة الثانية التي يعرضون نماذج منها تقل عن هذه إتقاناً ونفقة. والثالثة أرخصها. وبعد أن يخبرهم بذلك يعرفون منهم بأي الطرق يريدون أن تهيأ الجثة. وبعد أن يتفق أصحاب الجثة على الأجر يذهبون في سبيلهم وبعد أن يخلّفوا المحنطين في محلهم، ينصرف هؤلاء إلى عملية التحنيط على النحو التالي إذا كان التحنيط بأحسن الطرق: يستخرجون أولاً المخ من المنخارين بواسطة أداة حديدية معقوفة يستخرجون بعضه بهذه الوسيلة والبعض الآخر يصب عقاقير فيه.

وبعد ذلك يشق الكشح بحجر حبشي مسنون ويخرجون الأحشاء كلها، وبعد أن ينظفوها ويغسلوها بخمر البلح، يغسلونها ثانية بالتوابل المجروشة، ثم يملؤون الجوف بمرّ نقي مجروش وسليخة وسائر الطيب ما عدا البخور، ثم يخيطنونها بالتالي. بعد أن يقوموا بذلك يحنطون الجثة بتغطيتها بالنظرون سبعين يوماً، ولا يجوز أن تستمر عملية التحنيط أكثر من ذلك، وعندما تنتضي السبعون يوماً، يغسلون الجثة ويلفونها كلها بلفائف مقطوعة من الكتان الرقيق النسج، مدهونة

(١) منقول من تاريخه انظر: وهيب كامل، هيرودوت في مصر، ص ٧٥-٧٨.

بالصمغ الذي يستخدمه المصريون في أكثر الأحيان بدلاً من الغراء، وبعد أن يتسلم أهل المتوفى الجثة يصنعون تمثالاً من الخشب مجوفاً على هيئة إنسان ويضعون فيه الجثة. وبعد أن يدخلوها فيه يحفظونها في غرفة للدفن ويجعلونها قائمة مسندة إلى الحائط.

[٨٧] على هذا النحو إذن يجهزون الجثث بأكثر الطرق نفقات. أما الجثث التي يطلب أصحابها الطريقة الوسطى ويهربون من النفقات، فيجهزونها على النحو التالي. يملأون حقنهم بزيت الصنوبر (السدد) ويملأون به جوف الجثة، وهم لا يشجون الجثة، ولا يستخرجون الأحشاء، بل يدخلون الزيت من الشرج ويسدونه ليمنعوا الزيت من الانسياب خارجاً مرة أخرى. وبعد ذلك يحنطون الجثة طوال الأيام المعينة. وأخيراً ينزلون من الجوف الزيت الذي كانوا أدخلوه من قبل. ولهذا الزيت قوة كبيرة حتى إنه ليحرف معه الأحشاء والمصارين وقد تحللت. وحيث إن النظرون يأكل اللحم فالذي يتبقى من الجثة هو الجلد والعظام فقط. وبعد أن يصنعوا ذلك يُرجعون الجثة إلى أصحابها ولا يعنون بها بعد ذلك.

[٨٨] وهذه هي طريقة التحنيط الثالثة وهي المستعملة في تجهيز جثث رقيقي الحال: يغسلون الجوف بزيت الفجل^(١) ثم يحنطون الجثة سبعين يوماً وبعد ذلك مباشرة يسلمونها لأهل المتوفى ليذهبوا بها.

(١) ولا بقاء الفجل كما ترجم الدكتور وهيب كامل. وزيت الفجل كان يستخرج من البذور. وذكر بليني أن الفجل كان له قيمته نظراً لكميات الزيت الكبيرة التي كانت تستخرج منه وهو لا يستعمل اليوم.

وصف ديودور الصقلي للتحنيط^(١)

[٩١] وإن من يطلع على شعائر المصريين الجنائزية يعجب أشد العجب لغرابة عاداتهم فيها. فعندما يموت أحدهم يلطخ جميع معارفه وأصدقائه رؤوسهم بالطين ويطوفون بالمدينة نادين إلى أن يوارى رفاتة في القبر، ويمتنعون من الاستحمام وتعاطي النيذ أو أي غذاء لذيذ. ولا يلبسون أي رداء زاهي اللون.

وهناك ثلاث مراتب للدفن - الأولى باهظة التكاليف، والثانية متوسطة، والثالثة متواضعة جداً. والمقول أن تكاليف المرتبة الأولى طالظ من الفضة وتكاليف الثانية عشرون مثلاً وتكاليف الثالثة مبلغ زهيد جداً.

والآن فالذين يقومون على أمر الجثث - وهم صناع ورثوا مهارتهم عن جدودهم - يعرضون على أهل المتوفى قائمة بتكاليف كل مرتبة من مراتب الدفن، ويسألونهم عن الطريقة التي يريدون أن يهتثوا الجثة عليها. وبعد أن يتفقوا على جميع التفاصيل، ويتسلموا الجثة يعهدون إلى طائفة اختصت بهذا الأمر وفق التقاليد المرعية. فيضع من يقال له «الكاتب» الجثة أولاً على الأرض، ويحدد على العطف الأيسر المقدار الواجب شجه ويعد ذلك يأخذ من يسمونه «الجراح» حجراً حبشياً ويشج اللحم طبقاً للأصول المرعية، ثم يولي الأدبار في التو مسرعاً، فيقتفي الحاضرون أثره ويقذفونه بالأحجار ويلعنونه كأنهم يلصقون الجرم به، فقد كانوا يعتقدون أن اللعنة تحل بكل من يحمل بالقوة على جثة واحد من أفراد قومه إما بجرحها أو

(١) وهيب كامل، ديودور الصقلي في مصر ص ١٥٦ - ١٥٨.

على العموم بإدخال أي عطب عليها.

أما الذين يسمونهم «المحنطين» فهم أهل لكل تعظيم وتقدير ويختلطون بالكهنة، ويباح لهم بصفاتهم مطهرين الدخول في المعابد. وعندما يجتمعون لتجهيز الجثة التي سبق شجها، يدخل أحدهم يده في الشج إلى الجوف ويخرج كل ما فيه ما عدا الكليتين والقلب بينما ينظف آخر الأحشاء واحدة فواحدة يغسلها بخمر البلح ومحلول التوابل. وبالجملية فكل الجسم يجهز أولاً بزيت الأرز وبعض المستحضرات الأخرى مدة تزيد على ثلاثين يوماً ثم يجهز بالمر والقرفة ومواد من خاصتها أن تحفظ الجثة وقتاً طويلاً وتضفي عليها النضارة أيضاً.

وعندما يتم تجهيز الجثة يسلمونها إلى أهل المتوفى، وقد أبقوا على كل عضو من أعضاء الجسم حتى أن الأهداب والحوارب تظل كما كانت ولا تتغير هيئة الجسم مطلقاً، بل يمكن التعرف على ملامح شكله ولذلك يحتفظ كثير من المصريين بجثث أجدادهم في غرف فخمة فينظرون وجهاً لوجه إلى أسلافهم الذين قضوا نحبتهم قبل أن يولدوا هم أنفسهم بأجيال عديدة. وهكذا عندما يرون جرم كل منهم وتفصيل جسمه، وقسمات وجهه يستشعرون إحساساً غريباً كما لو كانوا قد عاشوا مع الذين يتطلعون إليهم.

الفصل الرابع

أبقراط والمدرسة الأبقراطية^(١)

HIPPOCRATES

أبقراط هو بلا نزاع من أعظم أطباء العالم في التاريخ. وقد سماه العرب «أبو الطب» ورفعوا نسبه إلى عائلة أسقليبيوس ولا يتردد ابن أبي أصيبعة الذي خصص له ترجمة طويلة في تاريخه أن يشير إلى ما كان عليه من «التأييد الإلهي».

ولد أبقراط في جزيرة (قوص) وهي جزيرة صغيرة من الجزائر اليونانية في القرن الخامس ق.م. (حوالي ٤٦٠) وكان الطب في هذا الزمن لا يزال في أيدي أناس تنقصهم الروح العلمية، كثيراً ما يلجأون إلى السحر والشعوذة، مستغلين سذاجة المرضى. وكان أبقراط متضلعا في العلوم الطبيعية فأدخل الطب في إطار علمي. مستعملاً الفحص الأكلينيكي (clinical observation) والاستنتاج المنطقي السليم.

وقد بنى علاجه على بعض مبادئ يمكننا أن نحصرها في النقاط الثلاثة الآتية:

(١) انظر: تاريخ العلم لجورج سارتوت، الترجمة العربية، ج ٢ (القاهرة ١٩٥٩)، الفصل الثالث عشر: الطب اليوناني في القرن الخامس وطابعه الأبقراطي ص ٢١٥-٣٤٥.

أولاً: مبدأ الحيوية (vitalism) يعتقد أبقرراط أن هناك عنصراً خاصاً غير مادي يحيا به الجسد هو النفس (psyche). وهو بمثابة نسيم عابر ينقرض بانقراض الجسد. وهذا المبدأ الحيوي صدى للآراء الروحية السائدة في ذلك الزمن.

ثانياً: مبدأ الأخلاط (humorism) المبني على الاعتقاد بأن الأشياء مكونة من العناصر الأربع الأساسية: الحار والبارد والرطب واليابس. فالجسم الإنساني مزيج متناسب من الدم والبلغم والصفراء فإذا امتزجت هذه العناصر امتزاجاً محكماً في الكيفية والكمية وكان الامتزاج متناسباً تمتع الجسد بصحة جيدة وهو حالة الكرازيس (crasis) (أي الامتزاج) ولكن إذا زاد أحد العناصر أو نقص أو امتنع من الامتزاج بالعناصر الأخرى حدثت الأمراض (dyscrasis). وأكثر الأمراض ناجمة من ازدياد في البرودة أو الحرارة.

وهناك تماسك وتضامن في أعضاء الجسم ووظائفه. فإذا مرض عضو أثر على الجسم كله.

ثالثاً: المبدأ الطبيعي (naturism) أي محاكاة الطبيعة في المعالجة. لقد تحقق أبقرراط بالملاحظة أن هناك طبائع لا تتغير ذات صفات ثابتة. ولكل مرض تطور طبيعي ونضوج محدود السير والمصير. وهناك مبدأ بسيط واحد في ذاته متعدد بمفعوله هو الطبيعة. وهذا المبدأ يُشرف على جميع الوظائف الحيوية ويقاوم العوامل الهدامة للجسم. وعلى الطبيب أن يساعد هذه الطبيعة لكي تقوم بعملها. فلا بد له من أن يعرف البُخران أو الحزمة (crisis) وهي النقطة الفاصلة في المرض التي تؤذن بالاتجاه نحو التحسن أو التفاقم كما أن يعرف الأيام الحاسمة. فالقوة الطبيعية الشافية (vis medicatrix)

(naturae) هي حجر الزاوية في الطب الأبقراطي. ولذا يجب على الطبيب أن يكون حذراً وألا يتسرع في التدخل في سير المرض خوفاً من أن يحول دون عمل الطبيعة. ولكن إذا حدث تأخر في ظهور البخران فعليه أن يساعد إزالة المواد السقيمة بواسطة الفصد أو الأدوية المقيئة أو المسهلات.

ولقد وصف أبقراط وصفاً دقيقاً بعض الأمراض مثل السل والتشنج النفاسي (eclampsia) والصرع والحميات المختلفة. وفي وصفه المشهور، الطلعة الأبقراطية (facies Hippocratica)، أشار بدقة إلى العلامات التي تنذر بالموت المقرب. وقد وصف بدقة ٤٢ حالة مرضية و ٢٥ منها مصيرها الموت.

وقد ظل علم الجراحة الأبقراطي في بعض أقسامه لا يصرع حتى أواخر القرن الثامن عشر.

ومن أنبل مميزات أبقراط سمو أخلاقه في مهنته كطبيب. فظل قسمه المشهور رمزاً للأخلاق الطبية الراقية وارتفاعها عن الاندماج في الشبهات التجارية. وها هو هذا القسم (الذي سماه العرب: عهد أبقراط):

عهد أبقراط The oath of Hippocrates (١)

إني أقسم بالله ربّ الحياة والموت وواهب الصحة وخالق الشفاء وكل علاج وأقسم بأسقليبيوس وأقسم بأولياء الله من الرجال والنساء جميعاً على أنني أفي بهذه اليمين وهذا الشرط وأرى أن المعلم لي هذه الصناعة بمنزلة آبائي، وأواسيه في معاشي وإذا احتاج إلى مال واسيته

(١) منقول من عيون الأنباء لابن أبي أصبغة، ج ١، ص ٢٥.

وواصلته من مالي . وأما الجنس المتناسل منه فأرى أنه مساوٍ لإخوتي وأعلمهم هذه الصناعة إن احتاجوا إلى تعلمها بغير أجره ولا شرط . وأشرك أولادي وأولاد المعلم لي والتلاميذ الذي كُتب عليهم الشرط وحلفوا بالناموس الطبي في الوصايا والعلوم وسائر ما في الصناعة . وأما غير هؤلاء فلا أفعلُ به ذلك وأقصد في جميع التدبير ، بقدر طاقتي ، منفعة المرضى .

وأما الأشياء التي تضر بهم وتُذني منهم بالجور عليهم فأمنع منها بحسب رأيي .

ولا أعطي إذا طُلب مني دواءٌ قتال ، ولا أشير أيضاً بمثل هذه المشورة . وكذلك أيضاً لا أرى أن أدني من النسوة فرجة تُسقط الجنين . وأحفظ نفسي في تدبيري وصناعاتي على الذكاء والطهارة .

ولا أشق أيضاً عمن في مثانته حجارة لكن أترك ذلك إلى من كانت حرفته هذا العمل .

وكل المنازل التي أدخلها إنما أدخل إليها لمنفعة المرضى وأنا بحالة خارجة عن كل كل جورٍ وظلم وفساد إداريٍّ مقصود إليه في سائر الأشياء وفي الجماع للنساء والرجال الأحرار منهم والعبيد .

وأما الأشياء التي أعينها في أوقات علاج المرضى أو أسمعها ، أو في غير أوقات علاجهم في تصرف الناس من الأشياء التي لا ينطق بها خارجاً ، فأمسك عنها وأرى أن مثالها لا ينطق به .

فمن أكمل هذا اليمين ولم يُفسد منه شيئاً كان له أن يكمل تدبيره وصناعته على أفضل الأحوال وأجملها وأن يحمده جميع الناس فيما يأتي من الزمان دائماً . ومن تجاوز ذلك كان بضده .

مؤلفات أبقراط

كتب أبقراط عدداً كبيراً من المقالات الطبية، ونسب إليه تلاميذه عدداً أكبر من مؤلفات كتبوها بأنفسهم ولكنهم استوحوها من مبادئ أستاذهم الكبير ورئيس المدرسة الطبية التي اشتهرت باسمه. وقد كونت هذه المقالات العديدة ما سماه مؤرخو تاريخ الطب «المجموعة الأبقراطية» (Corpus hippocraticum) ويتراوح عدد كتبها بين ٧٢ و ٧٦ كتاباً في ٥٣ موضوعاً وقد نشرت نشرة علمية وترجمت إلى اللغات الغربية والإنجليزية والألمانية^(١).

وكان لهذه المجموعة شأن كبير عند أطباء العرب فترجموها معظمها مع تفسير جالينوس لها في الغالب إما ترجمة مباشرة إلى العربية أو بواسطة السريانية. ويقول ابن أبي أصيبعة في هذا الصدد: «والذي انتهى إلينا ذكره ووجدناه من كتب أبقراط الصحيحة يكون نحو ثلاثين كتاباً، والذي يدرس من كتبه لمن يقرأ صناعة الطب إذا كان درسه على أصل صحيح وترتيب جيد اثنا عشر كتاباً، وهي المشهور من سائر كتبه». وسنكتفي بذكر هذه الكتب الاثني عشر مع مختصر مضمونها:

الأول: كتاب الأجنة On the foetus

- المقالة الأولى: تتضمن القول في كون المني.
- المقالة الثانية: تتضمن القول في كون الجنين.
- المقالة الثالثة: تتضمن القول في كون الأعضاء.

(١) انظر في ثبت المصادر البيانات عن هذه الترجمات.

الثاني : كتاب طبيعة الإنسان On the Nature of man

وهو يتضمن في طبائع الأبدان ومن أي شيء تركبت (مقالتان).

الثالث : كتاب الأهوية والمياه والبلدان On airs, waters and places

المقالة الأولى : كيف تتعرف أمزجة البلدان وما تولد من الأمراض البلدية.

المقالة الثانية : كيف تتعرف أمزجة المياه المشروبة وفصول السنة وما تولد من الأمراض البلدية.

المقالة الثالثة : كيفية ما يبقى من الأشياء التي تولد الأمراض البلدية كائنة ما كانت.

الرابع : كتاب الفصول The Aphorisms

وهو سبع مقالات ضمنه تعريف جمل الطب لتكون قوانين في نفس الطبيب يقف بها على ما يتلقاه من أعمال الطب. وهو يحتوي على جُمَل ما أودعه في سائر كتبه.

الخامس : كتاب مقدمة المعرفة The Book of Prognostics

ثلاث مقالات وضمنه تعريف العلامات التي يقف بها الطبيب على أحوال مرضي في الأزمان الثلاثة الماضي والحاضر والمستقبل.

السادس : كتاب الأمراض الحادة Regimen in acule diseases

المقالة الأولى : تتضمن القول في تدبير الغذاء والاستفراغ في الأمراض الحادة.

المقالة الثانية : تتضمن المداواة بالتكميد والفصد وتركيب الأدوية المسهلة ونحو ذلك .

المقالة الثالثة : تتضمن القول في التدبير بالخمير وماء العسل والسكنجيين والماء البارد والاستحمام .

السابع : كتاب أوجاع النساء

مقالتان ضمنه أولاً : تعريف ما يعرض للمرأة من العلل بسبب احتباس الطمث ونزيفه ثم ذكر ما يعرض في وقت الحمل وبعده من الأسقام التي تعرض كثيراً .

الثامن : كتاب الأمراض الوافدة ويسمى أبديميا **On the Epidemics**

وهو سبع مقالات ضمنه تعريف الأمراض الوافدة وتدبيرها وعلاجها .

التاسع : كتاب الأخلاط **On the Humours**

وهو ثلاث مقالات ويتعرف فيها كمية الأخلاط وكيفيةها وتقدمة المعرفة بالأعراض اللاحقة بها والحيلة والتأني في علاج كل واحد منها .

العاشر : كتاب الغذاء **On the Nutriment**

وهو أربع مقالات ويستفاد من هذا الكتاب علل وأسباب مواد الأخلاط أعني علل الأغذية وأسبابها التي بها تزيد في البدن . وتنمية وتختلف عليه بدل ما انحل منه .

الحادي عشر: كتاب قاطيطريون أي حانوت الطبيب The Physician's Establishment

وهو ثلاث مقالات ويستفاد من هذا الكتاب ما يحتاج إليه من أعمال الطب التي تختص بعمل اليدين دون غيرها من الربط والشد والجبر والخياطة ورد الخلع والتنطيل والتكميد وجميع ما يحتاج إليه.

الثاني عشر: كتاب الكسر والجبر On fractures

وهو ثلاث مقالات.

المادة الطبية عند أبقرط

كانت متوفرة، وعددٌ كبير من الأدوية أصله مصري.

المسهلات (Purgatives)

كمية كبيرة من لبن الأتان أو مغلي الشمام والكرنب وأعشاب أخرى ممزوجة بالعسل. الفرفخ أو لبينة (euphorbia perplus) والمثبان (daphne gnidium).

وإذا أريد فعل أشد استعمل: الخربق الأسود (astrantia major) أو زيت الخروج أو الحنظل (colocynth).

مواد مدرّة للبول (Diuretics)

عصير العُنصل (scilla)؛ الكفس، البقدونس، الهليون، البري، الشمار (foeniculum vulgare) الثوم، الكراث.

معرقات (Sudorifica)

مشروبات ساخنة.

دواء نافع للودود (Vermifuges)

شرذ: سرخس (dryopteris felix mas).

المخدرات (Narcotics) ست الحسن (bel adonna)؛ تفاح
المجانين، يبروح (mandragora) سكران أفيون.
مقيئات (Emetics) ماء ساخن؛ خرب أبيض (veratrum album)
زوفاء، حسل (hyssopum).

أدوية قابضة (Astringen's)

قشر السنديان أو البلوط؛ قشر الرمان؛ دم الثعبان - قاطر
(dracoena draco) ويصف حبوب الخريق لتنظيف الرحم. وحبوب
الدحادح لعلاج انسداد في الطحال.

أعشاب أخرى مستعملة: خرنه مريمية (salvia officinalis) خبيزة
(malva)، جزر الرعاة: دوقس. دخن الذرة الحمراء (milliaceum).
كاشن (livisticum) أثمار الآس. عصير الرمان وقشره، الكمون،
حبوب البرسيم.

- أدوية للاستعمال الخارج: ماء، خل، زيت زيتون: ضمدان
وحقن شرجية ولعلاج الجراحات.

- مواد دهنية مختلفة في علاج أمراض العيون.

- مواد معدنية: كبريت؛ أسفالت والشب.

- مستحضرات يدخل فيها كربونات الرصاص والنحاس والزرنيخ
لأمراض الجلد.

- لبخات: من مسحوق الشعير مغلي في مزيج من النبيذ والزيت.

من نشارة اللوتس وأوراق التوت الشامي مع ماء العنب الجاف.

- حقن شرجية: يغلي الكرب في الماء ثم يغلي في هذا الماء الحلوب (mercurialis) يضاف بذر كتان.
- حقن شرجية: قوامها النظرون أو الزيت أو ماء السلق المسلوق أو لبن الأتان المغلي.
- فتائل (تحميلات suppositories) قوامها العسل ومرارة الثور والاسفلت بالعسل.
- مرارة الثور ويوله؛ روث البغل والحمار والبقر.
- دهن البقر، والأوز والخنزير.
- قرن الإيل.
- ولا تحتوي عادة المستحضرات الأبقراطية على أكثر من ٤ أو ٥ مواد طبية.

بعد أبقراط

توفي أبقراط مخلفاً وراءه سلسلة من أطباء تشبّعوا من مبادئه. ولكن شتان ما بين المعلم وتلاميذه! فعلى مرّ السنين فقدت المدرسة الأبقراطية حيويتها واتخذت العناصر القليلة من الفيسيولوجيا الموجودة في مذهبها الطبي أساساً لتفسيرات طبية منهجية لا تخلو من التصنع. فنهضت مدرسة الإسكندرية التجريبية (empirical school) ضدّ هذا التيار العقلي المتزمت وقالت إنها لا تهتم بعزل الأمراض كما تهتم بعلاجها: «ليس المهم، على قولهم، أن نعرف ماهية الهضم بل ما هو سهل الهضم».

وقد جمعت الكتب الأبقراطية ورُتبت في الإسكندرية ولكن هاجر

بعد ذلك الطب إلى روما التي أصبحت مركز الحضارة.

والذي حقق هذا الانتقال هو أسقليبيوس (Asclepius) (القرن الأول ق.م.) كان طبيباً ذا شخصية قوية متضلّعاً في الطب والفلسفة. وسريعاً ما أصبح الطبيب الرسمي للطبقة الراقية في روما. وكان يعتنق الفلسفة الذرية (atomism) للوقيبوس (Leucippus) وديمقريطس (Democritus) وإبيقور (Epicurus) والتي كان أدخلها إلى روما الشاعر لوكريتيوس (Lucretius) في كتابه «في طبيعة الأشياء» (de Rerum Natura) وقد حاول أحد تلاميذ أسقليبيوس التوفيق بين النزعتين المتضادتين فأسس المدرسة المنهجية. أشهر ممثل لهذه المدرسة سورانوس الملقب بالذهبي (Soranus of Ephesus) (القرن الأول ق.م.) وهو مؤسس فن الولادة وأمراض النساء.

وقد وجد، حتى قبل المدرسة الأبقراطية، أشخاص في اليونان كانوا يختصون بالأعشاب الطبية، يجمعونها في الوقت المناسب ويخزنونها ويبيعونها، وكانوا يسمون «العشائين» (Rhizotomoi) وكثيراً ما كانوا يعالجون المرضى بأنفسهم، وقد واصلوا تجارتهم أثناء رواج المدرسة الأبقراطية وبعدها.

وأول من كتب عن الأعشاب، طبية كانت أم غير طبية، هو ثاوفرسطس (Theophrastus) «أبو علم النبات» (٣٧٢-٢٨٥ ق.م.) وكان تلميذ أفلاطون وصديق أرسطو. وكتاب ثاوفرسطس «البحث في النبات» لم يترجم إلى العربية قط.

وأول من اختص بالأعشاب الطبية هو ديسقوريدس (Dioscorides) فيجب أن ندرسه بشيء من التطويل.

الفصل الخامس

ديسقوريدس

DIOSCORIDES

طبيب يوناني ولد في عَيْن زَرْبَة (Anazarbe) في آسيا الصغرى في القرن الأول بعد الميلاد. وكان معاصراً لـبليني الكبير (Pliny) وقد صاحب الجيش كطبيب في تنقلاته في بلاد البحر الأبيض المتوسط مما سمح له الاطلاع على أعشاب جديدة والتحقق الشخصي من صحة ما ورد في كتاب سابقه عن المادة الطبية.

وقد تجمع في كتابه الملقب «كتاب الحشائش»، وهو مكتوب باليونانية، كل ما ورد في مؤلفات من سبقه من الأطباء في المادة الطبية. وظل كتابه المرجع الأساسي (standard-book) على ممر الأجيال للمفردات الطبية. فما من طبيب ذي قدر إلا ودرسه درساً مطولاً وعلق عليه منذ جالينوس إلى ابن سينا وداود الأنطاكي.

ويشتمل الكتاب ما يربو على ستمائة عشبة وعدد من الأدوية المعدنية والزيوت والأدهان ذات الفائدة الطبية. وقد أضاف تلاميذه، فيما بعد، مقالاتين خاصتين بالسموم ونسبوهما إلى أستاذهم.

وقد ترجم الكتاب إلى العربية بمدينة بغداد في الدولة العباسية في أيام جعفر المتوكل (٨٤٧-٨٦١م)، وكان المترجم له اصطفتن بن

بسيل . وتصفح هذه الترجمة حنين بن إسحاق فصحيحها وأجازها^(١) .

ويصف ديسقوريدس المواد الطّبية بدقّة تدل على قوة ملاحظة غير عادية . وكثيراً ما نجد في كتابه للمرة الأولى وصف مواد طبيّة معدنية مثل أسيتات الرصاص وأملاح النحاس . وهو يصف بعض المستحضرات الكيماوية مثل تحضير الزئبق من الزنجفور (cinabre) والبوطاس من خلاصة دُردي الخمر (طرطير Gream of tartres) وإسفيداج الرصاص .

وهو أول مؤلف يشير إلى اختبار كيماوي بطريقة رطبة (wet method) فيشير إلى إثبات سلفات الحديد بواسطة عصير البلوط العفصي (nut gall) .

ولكتاب ديسقوريدس شأن كبير في تاريخ تصوير الأعشاب خاصة وفي تاريخ فن التصوير عامة .

وقد حظي ديسبوريدس بمنزلة رفيعة لدى من جاء بعده من الأطباء والعلماء ولنذكر على سبيل المثال ، ما قاله البيروني (في القرن الحادي عشر) :

«كل واحدة من الأمم موصوفة بالتقدم في علم ما أو عمل واليونانيون منهم قبل النصرانية موسومون بفضل العناية في المباحث وترقية الأشياء إلى أشرف مراتبها وتقريبها من كمالها . ولو كان ديسقوريدس في نواحيننا وصَرَفَ جهده على تعرّف ما في جبالنا

(١) لتاريخ هذه الترجمة وصعوبة اختيار المصطلحات العربية المناسبة وانتشار هذه الترجمة في البلاد العربية قصة طويلة رواها ابن أبي أصيبعة في عيون الأنباء ج ٢ ص ٤٦-٤٨ . انظر أيضاً الأمير مصطفى الشهابي ، تفسير كتاب ديسقوريدس لابن البيطار ، في مجلة معهد المخطوطات العربية ، مايو ١٩٥٧ ، ص ١٠٥-١١٢ .

وبوادينا لكانت تصير حشائشها كلها أذوية وما يجتني بحسب تجاربه شافية. ولكن ناحية المغرب فازت به وبأمثاله وأفادتنا بمشكور مساعيتهم علماً وعملاً».

ولقي مترجمو كتاب الحشائش لديسقوريدس صعوبات جمة نجد صدى لها فيما ذكره ابن أبي أصيبعة عن لسان ابن جليجل إذ يقول: «إن كتاب ديسقوريدس ترجم بمدينة السلام (أي بغداد) في الدولة العباسية في أيام جعفر المتوكل وكان المترجم له اصطفن بن بسيل الترجمان من اللسان اليوناني إلى اللسان العربي وتصفح ذلك حنين بن إسحاق المترجم فصيح الترجمة وأجازها فما علم اصطفن من تلك الأسماء اليونانية في وقته له اسماً في اللسان العربي فسرّه بالعربية وما لم يعلم له في اللسان العربي اسماً تركه في الكتاب على اسمه اليوناني أشكالاً منه على أن يبعث الله بعده من يعرف ذلك ويفسره باللسان العربي إذ التسمية لا تكون بالتواطؤ من أهل كل بلد على أعيان الأدوية بما رأوا وأن يسموا ذلك إما باشتقاق وإما بغير ذلك من توأمتهم على التسمية». ولذا نجد في الترجمة العربية عدداً كبيراً من المواد حافظة لصيغتها اليونانية واكتفى المترجم بكتابتها بحروف عربية.

كتاب الحشائش

المقالة الأولى

تشتمل على ذكر أدوية عطرة الرائحة والأفاويه (Aromatics) وأدهان (Oils-Ointments) وصموغ (Resins) ودموع (Tears of gums of trees) وأشجار كبار (Trees).

Crocus sativus	٢٣ الزعفران	Iris	١ - إيرس
Inula helenium	٢٤ ألاثيون	Acorus calamus	٢ الوج
Olea europaea	٢٥ زيت الأنفاق	Anethum graveolens	٣ المو
	(الذي يعمل من الزيتون الغض)	Gyperus longus	٤ السغد
	٢٦ زيت السيقوني (الزيت الذي	Elettaria cardamomum	٥ القردمانا
	يصنع بالجزيرة التي يقال لها	Nardus	٦ النازدين
	سيقون)	Asarum	٧ أسارون
	٢٧ الوسخ المجتمع في الحمامات	Valeriana	٨ الفو
	٢٨ الوسخ المجتمع على البدن من	Malabathrum	٩ الساذج الهندي
	الصراع وقد خالطه التراب.	Cassia	١٠ السليخة
	٢٩ الوسخ الموجود في حيطان	Cinammomum	١١ الدازيني
	المواضع التي يرتاض فيها.	Amomum	١٢ الحماما
Elaeagnus	٣٠ دهن الأومالي	Costus arabicus	١٣ القسط
Ricinus communis	٣١ دهن الخروع	Andropogon	١٤ الإذخر
Amygdalus	٣٢ دهن اللوز	schoenanthus	
communis		Calamus	١٥ قصب الدرية
Myristica fragrans	٣٣ دهن البان	Balsamum	١٦ البلسان
Hyoscyamus niger	٣٤ دهن البنج	Santalum	١٧ أضبا لاشي
Sinapis	٣٥ دهن الخردل	Lichen	١٨ الأشنة
Myrtus communis	٣٦ دهن الآس	Agallochum	١٩ أغالوخن
	٣٧ دهن الآس		٢٠ لشقفن
Laurus nobilis	٣٨ دهن الغار	Cinnamon	٢١ قنمو
Rosa	٣٩ دهن الورد		٢٢ قيني (١)

(١) بخور مركب من عدة مواد كان يحضره الكهنة في عهد الفراعنة.

Styrax officinale	٥٦ الميعة السائلة	Cocos	٤٠ دهن قشر الحُفري
Cinnamomum	٥٧ دهن الدارصيني	nucifera	
Nardus stricta	٥٨ دهن النَّازدين	Cydonia	٤١ دهن السفرجل
Malabathrum	٥٩ دهن السَّادج	vulgaris	
Balsamodendron myrrha	٦٠ المرّ	Vitis vinifera	٤٢ دهن زهرة الكرم
Styrax officinale	٦١ الأَضطرك	Trigonella	٤٣ دهن الحُلبَة
	٦٢ بَذَلْيُون وهو مُقل اليهود	foenum graecum	
Bdellium		Origanum	٤٤ دهن المرزجوش
Boswellia	٦٣ الكُنْدُر	majorana	
	٦٤ قشر الكُنْدُر	Nepeta cataria	٤٥ دهن الباذروج
	٦٥ دقاق الكندر	Artemisia	٤٦ دهن القَيْصوم
	٦٦ دخان الكندر	abrotanum	
Picea excelsa	٦٧ الثُّوبَة	Anethum	٤٧ دهن الشَّبِث
Pinus	٦٨ فيطواديس : قم قریش	graveolens	
Pinus	٦٩ الصَّنَوْبَر	Lilium candidum	٤٨ دهن السَّوسَن
Pistacia	٧٠ شجرة المضطكا	Narcissus	٤٩ دهن النَّزجس
lentiscus		Crocus sativus	٥٠ دهن الزَّعفران
	٧١ شجرة الحَبَة الخضراء	(unguentum cyprinum)	٥١ دهن قيفريثن
Laurus camphora			٥٢ دهن السوسن ويقال له إيرمّا
Liquid pitch	٧٢ زفت رطب	Iris	
Dry pitch	٧٣ الزفت اليابس		٥٣ دهن عصير العنب
Zopissa	٧٤ زُوفصّا		٥٤ دهن الأَقْحوان
	٧٥ أسفَلطُس وهو الكُفر اليهودي	Chrysanthemum parthenium	
Asphaltos		Megalium	٥٥ دهن مَغَالْيُون
Pissasphaltos	٧٦ الموميا		

Halimium libanotis	٩٨ أَلِيمُون	Naphta	٧٧ النَّفْط
Ilex aquifolium	٩٩ أَم غَيْلان	Cupressus sempervivus	٧٨ شجرة السَّرْو
Crataegus oxyacantha	١٠٠ أَقْسُواقَنْطُس وهو الأمير باريس	Juniperus communis	٧٩ الأَبْهَل
Rosa canina	١٠١ عَلِيق الكلب	Juniperus Sabina	٨٠ العَرْغَر
Ligustrum vulgare	١٠٢ شجرة الحِثَّا	Cedrus libani	٨١ الشَّرْبِين
Phillyrea	١٠٣ الشَّمْشَال	Juniperus oxycedrus ro phoenicea	٨٢ القِطْران
Cistus	١٠٤ شجرة اللادَن	Laurus nobilis	٨٣ الغار
Diopsyros ebenus	١٠٥ الأَبْنوس	Platanus orientalis	٨٤ حب الغار
Rosa centifolia	١٠٦ الورد	Fraxinus excelsior	٨٥ الدُّلْب
Lycium	١٠٧ الحُضْص	Populus alba	٨٦ المُران
Mimosa nilotica	١٠٨ أَقافِيا	Myristica fragrans	٨٧ الحَوْر
Vitex agnus castus	١٠٩ عكر الزيت	Populus nigra	٨٨ البَسْباسة
Salix	١١٠ البَنَجَكْسْت	Ulmus campestris	٨٩ الحَوْر الرومي
Olea oleaster,	١١١ إطِيا		٩٠ النَّشْم (الردار)
Olea europaea	١١٢ أَغْرِيالا		
Quercus robur	١١٣ شجرة البَلوط	Arundo donax	٩١ صافِريّا
Quercus infectoria et Thuya orientalis)	١١٤ العَفْص	Cyperus papyrus	٩٢ القصب
Rhus coriaria	١١٥ السُّمّاق	Tamarix	٩٣ البَرْدِي
Phoenix dactylifera	١١٦ النخل	Erica vagans	٩٤ الطَّرْفا
١١٧ فينقس وهو قشر الكُفْرِي (قشر طلع النخل)		Tamarix aritculata	٩٥ الخَلنج
Punica granatum	١١٨ الرُّمان	Rhamnus	٩٦ أَقافِليس (أثل)
			٩٧ العَوَسَج

<i>Cornus mas</i>	١٣٣ قرانيا	<i>Balaustion</i>	١١٩ جُلنار
<i>et Cornus sanguinea</i>		<i>Myrtus</i>	١٢٠ الآس البستاني
<i>Sorbus</i>	١٣٤ الغَيرَا	<i>communis</i>	
<i>Prunus domestica</i>	١٣٥ شجرة الإِجاص	<i>Prunus cerasus</i>	١٢١ قَارَسِيَا
<i>Arbutus unedo</i>	١٣٦ قاتل أبيه	<i>Ceratonia</i>	١٢٢ خرنوب شامي
	١٣٧ شجرة اللوز المرّ	<i>Silqua</i>	
<i>Amygdalus amara</i>			١٢٣ شجرة التفاح
	١٣٨ شجرة اللوز الحلو	<i>Malus communis</i>	
<i>Amygdalis communis</i>		<i>Cydonia vulgaris</i>	١٢٤ السفرجل
<i>Pistacia vera</i>	١٣٩ الفُستق	<i>Prunus persica</i>	١٢٥ الخوخ
<i>Juglans regia</i>	١٤٠ الجوز	<i>Prunus armenica</i>	١٢٦ المشمش
<i>Corylus avellana</i>	١٤١ البُنْدُق	<i>Citrus medica</i>	١٢٧ الأترج
	١٤٢ شجرة التوت الشامي	<i>Pyrus communis</i>	١٢٨ الكُمثري
<i>Morus nigra</i>			١٢٩ أخراش (صنف من أصناف
<i>Ficus sycomorus</i>	١٤٣ الجُمَيْر		الكُمثرا)
<i>Ficus carica</i>	١٤٤ التين	<i>Celtis australis</i>	١٣٠ لوطوس
<i>Unripe figs</i>	١٤٥ التين الفج	<i>Mespilus germanica</i>	١٣١ الزغورور
	١٤٦ رماد التين		١٣٢ أفيميلس (شجرة شبيهة بشجر
<i>Mimusops schimperi</i>	١٤٧ بَرَسِيَا		التفاح)

المقالة الثانية

تشتمل على ذكر الحيوان ورطوبات الحيوان: العسل (Honey) واللبن (Milk and dairies products) والشحم (Adeps of fats) والحبوب (Cereals) والعطاني Farinaceous herbs والبقول المأكولة (Pot Herbs) والبقول الحريفة (Sharp Herbs).

Sea dragon	١٤ التين البحري	١ أخينوس ثلاثيوس (القنفذ البحري)
	١٥ سالاً مندرياً إسقولوبندراً	٢ القنفذ البري
Holoturia		٣ أبو قنبوس
	١٦ نارونا ثلاثياً	Hippocampus guttulatus (sea-horse)
Torpedo marmorata		٤ صدف الفرفير
Viper	١٧ الأفعى	Purpura, Murex
The slough of snakes	١٨ سلخ الحية	The columella of molluscs
	١٩ لأغواوس ثلاثيوس	٥ قيونيا
The sia-hare The land-hare		٦ مياقس (صنف من الصدف)
	٢٠ أزناب البر	Mitylis edulis
Sting-ray	٢١ طريغون ثلاثياً	Tellinae
	٢٢ سيبياً	٧ طليناً
Sepia		٨ قرفزومطاً (صدف الفرفور)
Mullus	٢٣ طريغلاً	Dentalium
Hippopotamus	٢٤ قرس الماء	٩ أونوخسو (غطا صنف من ذوات الصدف)
Castoreum	٢٥ الجند بادستر	١٠ قوخيالس
Wea sell	٢٦ غالي البيوتي	Helix pomatia and other snails
Frogs	٢٧ الضفادع الأجامية	١١ السراطين
Silurus glanis	٢٨ الجري	١٢ عقرب البر
Smaris	٢٩ إيشماريش	١٣ سقرنيوس ثلاثيوس

Eggs	٤٨ البيض	Moena	٣٠ مَيَانِيدَش
Grass hoppers	٤٩ جَطِيلَس وهو حيوان صغير يسميه أهل الشام الريت	Gobius cephalotus (sea gudgeon)	٣١ قُوَيُّون
Locusts	٥٠ الجَرَاد	Thynnus	٣٢ أَمُوَطَارِيخوس
Ossifrage	٥١ فِطِينِي	thynnus (Tunny-flesh)	
Grested lark	٥٢ القَنْبَرَة	Garum from salt fish	٣٣ المُرِّي
Swallow	٥٣ أَثو (صنف من الطير)	Bed bugs	٣٤ قورس (ققشي)
Elephant's tooth	٥٤ الخَطَّاف	Millepedae	٣٥ القَرَنَبَا
Knuckle-bone of pig	٥٥ ناب الفيل	Jelly-fish	٣٦ زَبَد البحر
Harts-horn	٥٦ كعب الخنزير	Cockwach	٣٧ ابنة وردان
Caterpillars	٥٧ قرن الإيِّل	Lungs of swine, lamb or bear	٣٨ رئة الخنزير والخروف والدب
Cantharides	٥٨ قَامْبِي	Ass's liver	٣٩ كبد الحمار
Salamander	٥٩ قَتَارِيدَس (نوع من الذراريح)	Testes of deer	٤٠ قضيب الإيِّل
Spider	٦٠ سَلَامَنْدَرَا	Ass's hoofs	٤١ حوافير الحمير
Lizard	٦١ العَنْكَبُوت	٤٢ لخنيس افن: وهو زوائد ظاهرة قرب ركب الخيل وحوافرها	
Seps	٦٢ سَاوْرَاس	Spavins of horses	
Earth-worms	٦٣ كبد صورا	Goats' hoofs	٤٣ أظلاف المعز
Sherw-mouse	٦٤ سَيْفَس	Goat's liver	٤٤ كبد العَتر
House-mouse	٦٥ الأَسَقَنْقُور	٤٥ كبد الكلب الكلب	
	٦٦ شحمة الأرض	Liver of mad dog	
	٦٧ مُوْغَال نوع من الفار	Parts of fowls	٤٦ أَلْقُطُورس
	٦٨ الفار	٤٧ مرق الفراريح	

	٩٢ أثيرا	Milk	٦٩ اللبن
Tragus racemosus	٩٣ طَراغُس	New cheese	٧٠ الجبن الرطب
Avena sativa	٩٤ بُرومُش	Butter	٧١ الزبد
Oryza sativa	٩٥ الأرز	Unwashes wool	٧٢ الصوف الوسخ
Triticum dicoccum	٩٦ خُنْدُرُس	Wool fat of lanolin	٧٣ الزؤفا الرطب
Milium indicum	٩٧ الجَاوَرَس	Rennet of hare	٧٤ أنفحة الأرنب
Penicillaria spicata	٩٨ الدُخْن	Goose-grease	٧٥ الشحم
Sesamum idicum	٩٩ السِفْسِم	Beef suet	٧٦ شحم البقر
		Bulls suet	٧٦ شحم الثور
Zizania	١٠٠ الشيلم	Hart-marrow	٧٧ مخ الإيّل
Amylon	١٠١ النَّشَاشِيج	Man's urine	٧٨ بول الإنسان
Trigonella foenugraecu	١٠٢ الحُلْبَة	Honey	٧٩ العسل
Linum usitatissimum	١٠٣ بزر الكَتَّان	Sugar	٨٠ السكر
	١٠٤ الحمص البستاني	Bees-wax	٨١ الموم (الشمع)
Cicer arietinum		Bee-glue	٨٢ وسخ كوائر النحل
Vicia faba	١٠٥ قيامس الباقي	Triticum vulgare	٨٣ الحنطة
	١٠٦ قيامس القبطي	Bran	٨٤ النُخالة
Colocasia antiquorum		Yeast	٨٥ الخمير
Lens sculenta	١٠٧ العدس	glue, paste	٨٦ قُلاٌ وهو الغرى
Ervum ervilia	١٠٨ الكَرَسَنَة	Soured barley water	٨٧ ماء الشعير
Lupinus albus	١٠٩ التُرْمُس البستاني	Fermented drink	٨٨ الفقّاع
Brassica asperifolia	١٠٠ السَلْجَم	Triticum spelta	٨٩ زء (عَلَس)
Brassica napus	١١١ بُونِيَّاس	et Triticum dicoccum	
Raphanus sativus	١١٢ الفُجَل		٩٠ قِرْمَتْن (مزيج من الحنطة والخمير)
Pastinaca sativa	١١٣ مِيسَارُون	Secale cereale	٩١ أوليرا

Cucumis sativus ١٣٥ القثا البستاني

Citrillus vulgaris ١٣٦ البطيخ

Lactuca sativa ١٣٧ الخمس البستاني

Cerefolium sativum ١٣٨ الشاهترج

١٣٩ سفانديكس

Scandix pectenvenensis

Scandix australis ١٤٠ قوقاليس

Eruca sativa ١٤١ الجرجير

Ocimum basilicum ١٤٢ الباذروج

Orobanche ١٤٣ أوروبتقي

١٤٤ طراغو بوغن

Tragopogon porrifolius

١٤٥ أوزنيثوس غالا

Ornithogalon umbellatum

Tuber melanosporum ١٤٦ الكمأ

Phaseolus vulgaris ١٤٧ اللوبيا

Medicago sativa ١٤٨ الرطبة

Vicia sativa ١٤٩ أفاقي

Allium porrum ١٥٠ الكرّات الشامي

١٥١ أنفالقراسن

Allium ampeloprasum

Allium cepa ١٥٢ البصل

Allium sativa ١٥٣ الثوم

١٥٤ أسقردواقراسن

Allium scorodoprassum

Rumex acetosella ١١٤ لاباتون

١١٥ بزر الحماض البري

Rumex patientia

Rumex aquaticus ١١٦ إقولا فائن

Sinapis arvensis ١١٧ الخردل

Amarantus blitum ١١٨ البقلة اليمانية

Malva silvestris ١١٩ الخباز البستاني

Atriplex hortensis ١٢٠ السرمق

١٢١ الكرنب البستاني

Brassica oleacea

Crambe maritima ١٢٢ كرنب بري

Beta vulgaris ١٢٣ السلق

١٢٤ البقل الحمقى

Portulaca oleracea

Asparagus ١٢٥ الهليون

Plantago major ١٢٦ لسان الحمل

Sium latifolium ١٢٧ قرّة العين

Mentha aquatica ١٢٨ سيمنريون

Apium nodiflorum ١٢٩ قريشون

Crithmum maritimum

Coronopos didyma ١٣٠ قرونبس

Sonchus olerascens ١٣١ صنخس

Cichorium endivia ١٣٢ الهندبا

Chondrilla juncea ١٣٣ خثريلي

Cucurbita ١٣٤ القرع

Capparis spinosa ١٧٣ الكَبَر

Lipidum latifolium ١٧٤ الشَّيْطَرَج

Renonculus scleratus ١٧٥ بَطْرَاخِيُون

١٧٦ شَقَائِقُ النُّعْمَان

Anemone hortensis

Papaver argemone ١٧٧ أرْغَامُونِي

Anagallis arvensis ١٧٨ أَنَاغَالِيْس

Hederahelix ١٧٩ خَيْسُوس

١٨٠ الْخَالِيدُون الْكَبِير

Chelidonium majus

١٨١ الْخَالِيدُون الصَّغِير

Scrofularia aquatica

Othonna ١٨٢ أُوْتُونَا

Hieracium pilosella ١٨٣ مُوَاوَسَطَا

Isatis tinctoria ١٨٤ إِيسَاطِيْس

Isatis lusitanica ١٨٥ إِيسَاطِيْس أَغْرِيَا

Sedum telephium ١٨٦ طِيلَافِيُون

Sinapis nigra ١٥٥ الْخَرْذَل

Sinapis alba ١٥٦ الْحَرْف

Thlasi arvense ١٥٧ ثَلَاثَنَفِي

Draba ١٥٨ دَرَابِي

Erysimum officinale ١٥٩ أُوْرُوسِيْمُن

Piper nigrum ١٦٠ الْفَلْفَل

Zingiber officinale ١٦١ الزَّنْجَبِيل

١٦٢ إِذْرُوفَاوْفَارِي

Polygonum hidropiper

Achillea ptarmica ١٦٣ فَطْرَمِيْكِي

Lysimachia vulgaris ١٦٤ سَطْرُوْثِيُون

Cyclamen europaeum ١٦٥ كُوْقْلَامِيْنُوس

Arum dracunculus ١٦٦ دِرَاقْنَطُون

Arisarum vulgare ١٦٧ الْلُوف

Arisarum italicum ١٦٨ أَرِيْصَالْن

Asphodelus albus ١٦٩ أَسْفُودَالُوس

Asphodelus ramosus ١٧٠ بُلْبُوس

Scilla maritima ١٧١ الْإِشْقِيل

Muscari comosum ١٧٢ فَتَقْرَاطِيُون

المقالة الثالثة

تشتمل على ذكر أصول النبات (Roots) وعصارات (Juices) ونبات (Herb) وبذور (Seeds).

Acanthus mollis	١٧ أَقْشُوس	Agaricus campestris	١ أَغَارِيقُون
Ononis spinosa	١٨ آنُونِس	Rheum officinalis Baill	٢ الرَّاوْنَد
Onopordon acanthium	١٩ لَوْقَاتْنَا	Gentiana lutea	٣ الْجَنْطِيَان
	٢٠ شجرة الكثيرا	Aristolochia	٤ الزَّرَاوْنَد
Astragalus tragacanta		Glycyrrhiza	٥ السوسن الرومي
Eryngium campestre	٢١ إِرِنْجِين		٦ الْقَنْطُورِيُون الْكَبِير
Aloe vulgaris	٢٢ شجر الصبر	Centaurea Scabiosa	
Artemisia absinthium	٢٣ الْأَقْسَنْتِين		٧ القنطوريون الدقيق
Artemisia abrotanum	٢٤ أَبْرُوطُنْ	Erithraea Centaurium	
Hyssopus officinalis	٢٥ الزُّوفا	Carlina acaulis	٨ حَامَالَاون أَيْض
	٢٦ الإِسْطُوخُودُوس	Carlina vulgaris	٩ حَامَالَاون أَسود
Lavandula stoechos			١٠ قَرُوقُودِيَلَاوُن
Origanum	٢٧ أَوْرِيْغَانَس	Eryngium maritimum	
Mentha pulegium	٢٨ غَلِيْخُنْ	Dipsacus	١١ دِبْسَاقُوس
Origanum dictamnus	٢٩ دِيْقَطَامْنُون		١٢ أَقْتَالُوقِي
	٣٠ فَسُودُ دِيْقَطَامْنُون	Spina alba (Grataegus Oxyacantha)	
Pseudo-dictamnus-Stachys braquiclada			١٣ الشُّوكَةُ الْعَرَبِيَّة [الشُّكَاعِي]
Salvia officinalis	٣١ أَلَاْفَاقْس	Onopordon arabicum	
Mentha sativa	٣٢ النَعْنَع	Scolymos maculatus	١٤ سَقُولُومَس
Calamintha officinalis	٣٣ الْفُودَنْج	Poterium dectyocarpum	١٥ بَطِيرِينْ
Thymus capitatus	٣٤ الْحَاشَا	Gossypium herbaceum	١٦ أَقْشِيُون

Anethum graveolens	٥٥ الشَّبَث	٣٥ الصَّغْتَر	
	٥٦ الكمون البستاني	Thymus vulgaris Satureia thymbra	
Cuminum cyminum		Thymus serpyllum	٣٦ النَّمَام
	٥٧ الكمون الذي ليس ببستاني	Origanum majorana	٣٧ المَرْزَنْجُوش
Cuminum sylvestris		Melilotus officinalis	٣٨ إكْلِيل المَلِك
Ammi majus	٥٨ النَّاعْخَاه		٣٩ نَمَام بري .
Coriandrum sativum	٥٩ الكُزْبَرَة	Teucrium marum	٤٠ مَارُون
Hieracium	٦٠ الكَرْفَس البستاني	Ocimum basilicum	٤١ أَقِينَس [الريحان]
Leontodon	٦١ أوراساليتون	Baccharis	٤٢ بَقْحَارَس [الزهرة]
Petroselinum sativum	٦٢ بطراساليتون	Ruta dracunculus	٤٣ السَّدَاب
Apium graveolens	٦٣ إِفْسَالِينُون	Arum dracunculus	٤٤ مُولَى
Smyrmium species	٦٤ سَمَرْزِينُون		٤٥ شَجَرَة الجَاوَشِير
	٦٥ أَلَا فُونِسْقَن	Heracleum panaces	
Peucedanum cervasia		Anthriscus	٤٦ فَانَا قَس إِسْقَلِييُون
Foeniculum vulgare	٦٦ الرَّازِيَانَج		٤٧ فَانَا قَس حَرُونِيُون
	٦٧ رَازِيَانَج ليس ببستاني	Opoponax chironium	
Foeniculum syvestris			٤٨ لِيغْطِيقُون
Ammi visnaga	٦٨ دُوقَس	Levisticum officinale	
Pyrethrum parthenium	٦٩ العَاقِرْقَرْمَا	Daucus carotta	٤٩ الْجَزَر البري
Rosmarinus officinalis	٧٠ لِيَانُوطِيس	Seseli tortuosum	٥٠ سَاسَالَى
	٧١ سُقُنْدُولِيُون	Tordilium maxiumum	٥١ طُرْدِيلُون
Heracleum sphendilium		Sison amomum	٥٢ سِيسُون
Ferula communis	٧٢ القِنَّا	Pinpinella anisum	٥٣ الْأَنِيسُون
Peucedanum officinale	٧٣ فَوَقَادَان	Carum carvi	٥٤ الْكَرْوِيَا

Teucrium chamaedrys ٩٣ خمدريس

٩٤ لوقاس الجبلية

Lychnis coronaria ٩٥ لخنيس الإكليلية

٩٦ لخنيس إغريا

Lychnis chalcedonica

Lilium candidum ٩٧ زهر السوسن

Ballotta nigra ٩٨ بالوطى

Melissa officinalis ٩٩ مالسوفلن

Marrubium vulgare ١٠٠ براسين

Stachys hirta ١٠١ سطاخيس

Phyllitis scolopendrium ١٠٢ فيليطس

Phalangium liliago ١٠٣ فانجيون

Trifolium ١٠٤ طريفلن

Teucrium polium ١٠٥ الجعدة

Teucrium scordium ١٠٦ سقرديون

Tussilgao farfara ١٠٧ بيخين [سعالى]

١٠٨ أزطاماسيا وهو البلنجاسب

Artemisia vulgaris

Ambrosia maritima ١٠٩ أمبروسيا

Chenopodium botrys ١١٠ بطرس

Geranium ١١١ غاراتين

١١٢ غنافليان

Gnaphalium lyteo-album

Typha ١١٣ تيفى

Circaea lutetiana ١١٤ قيزقيا

Nigella sativa ٧٤ الشونيز

٧٥ شجرة الأنجذان

Ferula assa foetida

Ferula persica ٧٦ السكينج

Euphorbia ٧٧ أوقريون

Ferula galbanifera ٧٨ القنة

Ferula marmarica et

٧٩ الأشق (gomme-ammoniaque)

Astragalus sarcocolla ٨٠ الأثروت

٨١ شيف ماميثا

Chelidonium glaucium

Taurocolla ٨٢ الغرى

Echtyocolla ٨٣ غرى السمك

Viscum album ٨٤ الدبق

Galium aparine ٨٥ أفاريني

Alyssum alpestre ٨٦ أليسُن [ألوسن]

٨٧ أسقلياس [غلقى]

Asclepias vincetoxicum

Atractylis humilis ٨٨ أطراكتولس

Polycnemum arvense ٨٩ فولوقنيمُن

Clinopodium ٩٠ فلييوفوديون

٩١ لاوُنطوباطلُن

Leontice leontopetalum

Teucrium ٩٢ تَوَقريون

134	ليثوسپرمم	<i>Spiraea filipendula</i>	115	اللثى
<i>Lithospermum officinale</i>		<i>Inula</i>	116	اليثوت
135	فاليريس	<i>Lilium martagon</i>	117	إيماروقالاس
<i>Phalaris arundinacea</i>		<i>Cheirantus cheiri</i>	118	الخيرى
136	الفوة		119	كراطا أوغوثن
<i>Rubia tinctorium</i>		<i>Poligonum persicaria</i>		
137	لنخيطس		120	فيلن
<i>Blechnum (filicina)</i>		<i>Orchis morio</i>	121	أزخس
138	لنخيطس	<i>Orchis militaris</i>	122	خصى الثعلب
<i>Aspidium lonchitis</i>		<i>Horminum pyrenaicum</i>	123	أزمين
139	الثاء. صنف من الملوخيا البري	<i>Hedysarum humile</i>	124	إيد و صارون
<i>Althea offi.</i>		<i>Onosma echiodes</i>	125	أونوما
140	القاء	<i>Nymphaea alba</i>	126	نيمفاء
<i>Alcea rosea</i>			127	أندروصاقاس
141	القنب	<i>Cyclamen europaeum</i>		
<i>Canabis sativa</i>		<i>Ceterach officinarum</i>	128	أسفليس
142	القنب البري		129	إيميونيطس
<i>Sylvestris</i>		<i>Scolopendrium hemionitis</i>		
143	أنا غيرس	<i>Anthyllis</i>	130	أنثيليس
<i>Anagyris foetida</i>		<i>Matricaria camomilla</i>	131	البابونج
144	قياء	<i>Matricaria parthenium</i>	131	الأقحوان
<i>Sedum cepaea</i>		<i>Anthemis arvensis</i>	132	البهار
145	السما	<i>Paconia officinalis</i>	133	فارونيا
<i>Alisma plantago</i>				
146	أونوبروخس			
<i>Gallega officinalis</i>				
(<i>Vicia onobrychis</i>)				
147	أوفارقن			
<i>Hypericum perforatum</i>				
148	أسقيرن			
<i>Hypericum quatrangulum</i>				
149	أندزوسامن			
<i>Androsoemum officinalis</i>				
150	قورس			
<i>Coris monspeliensis</i>				
151	حامافيطس			
<i>Ajuga Chamaecypis</i>				

المقالة الرابعة

تشتمل على ذكر أدوية أكثرها حشائش باردة وعلى حشائش حارة وعلى حشائش نافعة من السموم.

Sparganium simplex	٢١ سفرغنيون	Betonica officinalis	١ قسطن
Iris foetidissima	٢٢ كسورس	Polygonum biskorka	٢ برطانيقا
Anchusa officinalis	٢٣ أنحسا		٣ لوسيماخيس
Lycopsis arvensis	٢٤ لوقبسوس	Lysimachia ephemerum	
Echium	٢٥ أخيون	Polygonum aviculare	٤ فلوغوثن
Calamintha?	٢٦ أقيموايداس	Equisetum arivense	٥ بلوغانن
Cynodon dactylon	٢٧ أغرمنطس	Convallaria polygonatum	٦ فلوغاناطن
	٢٨ قلامغرمنطس	Clematis vitalba	٧ قليماطس
Cynosarus aegyptiaca		Polemonium coerullium	٨ قولامنيون
Sidevitis romana	٢٩ سيديريطس	Coris monspeliensis	٩ العوسج
Achillea millefolia	٣٠ سيديريطس	Symphitum officinale	١٠ سنقوطن
Rubus fruticosus	٣١ العلق	Holosteum umbellatum	١١ أولسطينون
Rubus idaeus	٣٢ باطس إداء	Trichera arvensis	١٢ سطورى
Convolvulus arvensis	٣٣ القسيني	Saponaria officinalis	١٣ قلو مائن
Elatine alsinastrium	٣٤ الأطيني	Lonicera caprifolium	١٤ بارقلمومان
	٣٥ أوياطوريوس	tribulus terrestris	١٥ الحسك
Agrimonia eupatoria		Statice limonium	١٦ ليمونيون
Potentilla	٣٦ يتطافلون	Plantago lagopas	١٧ لاغوفن
Lolium temulentum	٣٧ فونقس	Campanula laciniata	١٨ ميديون
Idaea radix	٣٨ إذا إيرزا	Epimed. um?	١٩ أفيميديون
Rheum rhaponticum	٣٩ رودياريزا	Gladiolus communis	٢٠ كسيفيون

Hyoscyamus	٦٠ أَيْسَقُوا أُمْس	Equisetum arvense	٤٠ إْفُورُس
Plantago psillium	٦١ فِيسْلِيُون	Quercus coccifera	٤١ دُود الصَّبَاغِين
	٦٢ عَنب الثَّعْلَب البِستَانِي	Pimpinella tragium	٤٢ طَرَاغُثِين
Solanum nigrum		Euphorbia	٤٣ طَرَاغُس
	٦٣ سَطْرُوحُثْن المَنُوم	Juncus acutus	٤٤ الشَّمَار
Solanum sodomacum		Lichen	٤٥ لَيْحِن
	٦٤ سَطْرُوحُثْن المَجْتَن	Paronychia argentea?	٤٦ فَارُونُوحِيَا
Atropa belladonna			٤٧ خَرُوسُوقُومِي
Nerium oleander	٦٥ الَيَّيْرُوح	Aster alpinus (chrysocoma)	
Nerium oleander	٦٦ الدَّفْلِي		٤٨ خَرُوسُوغُونِن
Boletus et Psalliota	٦٧ الفُطْر	Leontice Leontopetalum	
Colchicum autumnale	٦٨ قُلْخِيْثُن		٤٩ خَرِيْشِيُون الِيْخَرِيْسُوَا
Iris tuberosa	٦٩ الإِيْرِمَا	Helichrysum stoechas	
Piariettraa officinalis	٧٠ أَلْقِسِينِي	Achillia ageratum	٥٠ أَعْيِرَاطُن
Anagallis arvensis	٧١ أَلْسِينِي	Verbena	٥١ فَارِسْطَازِيُون
Lemna minor	٧٢ طُخْلُب	—	٥٢ إِيَارَابُوطَانِي
	٧٣ أَيْزُوُون الكَبِير	Astragalus sesameus	٥٣ أَسْطَرَاغَالُس
Sempervivum tectorum		Hyacinthus orientalis	٥٤ أَوَاقِثْس
Sedum album	٧٤ حَيِّ العَالَم الصَّغِير	Papaver rhoeas	٥٥ مِيْعُن رُوَاس
Cotyledon umbilic is	٧٥ قُوطُولِيدِن	Papaver somniferum	٥٦ الخَشْخَاش
Urtica pilulifera	٧٦ أَقَالِيْفِي		٥٧ الخَشْخَاش البَرِي
Ballotanigra	٧٧ غَالِيْبِسِن	Glaucium corniculatum	
Lamium nigra	٧٨ غَالِيُون	Silene inflata	٥٨ الخَشْخَاش الزَيْدِي
Senecio vulgaris	٧٩ أَرِيْغَارُن	Hypocoum grandiflorum	٥٩ أَفِيْغُورُن

١٠٣ البرشياوشان
Adiantum capillus veneris
 ١٠٤ دافنى الإسكندراني
Ruscus hypophyllum
 ١٠٥ حامافي
Daphne laureola
 ١٠٦ الخربق الأبيض
Veratrum album
 ١٠٧ سيساموايداس الكبير
Helleborus viridis
 ١٠٨ القثا البري
Momordica elatherium
 ١٠٩ الزيب الجبلي
Delphinium staphysagria
 ١١٠ بلبوس المسمى بالمقش
 ١١١ حب البان
Moringa
 ١١٢ النرجس
Narcissus poeticus
 ١١٣ الخروع
Ricinus communis
 ١١٤ الخريق الأسود
Helleborus niger
 ١١٥ اليتوع
Euphorbia characias
 ١١٦ ييطواوسا
Thapsia garganica
 ١١٧ الماهوندانه
Euphorbia lathyris
 ١١٨ السقمونيا
Convulvulus scammonia
 ١١٩ الماززيون
Diphne mezereum
 ١٢٠ بوقثمون
Pycnocomon rutaefolium

٨٠ ثاليطرن
Thalictrum aquilegifolium
 ٨١ الطخلب البحري
Limna minor
 ٨٢ فوقس البحري
Fucus marinus
 ٨٣ بوطاموغطن
Potamogenton natans
 ٨٤ سطرابطوطس
Stratiotes aloides
 ٨٥ سطرابطوطس
Achillia millefolium
 ٨٦ فلوئس
Verbascum
 ٨٧ أيتيوبيس
Salvia aethiopis
 ٨٨ أزقطين
Arctium loppa?
 ٨٩ أزقطيون
Lappa major
 ٩٠ باطاسيطس
Petasitis officinalis
 ٩١ أفيتيطس
Epipactis Helleborinis
 ٩٢ ققنص
Fumaria
 ٩٣ الحندقوفا
Arum colocasia
 ٩٤ لوطو أغريوس
Lotus silvestris
 ٩٤ قوطيس
Cyrisus
 ٩٥ لوطس
Nymphaea lotus
 ٩٦ موريوفلن
Myriophillum spicatum
 ٩٧ أنغرا
oenethera rosea Ait?
 ٩٨ قراشيون
Cirsium crinitum
 ٩٩ أسطير أطيوس
Aster atticus
 ١٠٠ البنفسج
Viola odorata
 ١٠١ لسان الثور
Borrage officinalis
 ١٠٢ طريفوليون
Plumbago europaea

Vitis nigra	١٢٧ الكرمة السوداء	Cucumis colocynthi	١٢١ الحَنَظَل
Aspidium filix mas	١٢٨ بَتَّارِس	Cuscuta epithymum	١٢٢ الأَفِيثُمُون
Polypodium vulgare	١٢٩ البَسْبَايَج	Ipomoea turpethum	١٢٣ أَلْوُنْ
	١٣٠ دُرُونِطَارِس	Empetrum album	١٢٤ إِنْطَرُنْ
Phegopteris dryopteris		Vitis vinifera	١٢٥ الكرمة البرية
Carthamus tinctorium	١٣١ القُرْطُم	Vitis alba	١٢٦ الكرمة البيضاء

المقالة الخامسة

تشتمل على ذكر الكرم (Vine) وعلى أنواع الأشربة (Wines) وعلى الأدوية المعدنية (Metallic Stones).

Quinces in honey	١٨ شراب ملومالي	Vine	١ الكرمة
Hydromelon	١٩ شراب أوزرميان	Wild vine	٢ الكرمة البرية
	٢٠ شراب أنفا قومالي	Grapes	٣ العنب
Omphacomelitis		Wild vine	٤ الكرمة البرية
	٢١ الشراب الذي يستعمل بالكثير		٥ عصارة حصرم العنب
Pear wine		Juice of unripe grapes	
	٢٢ شراب أوتنطنس	Wines	٦ الأشربة
Wine of flowers of wild vine			٧ أوتومالي
Pomegranate wine	٢٣ شراب الرمان	Mulsum. Honey-winer or mead	
Rose wine	٢٤ شراب الورد	Melicrat, Water mead	٨ مالىقراطن
Myrtle wine	٢٥ شراب الآس	Water	٩ الماء
	٢٦ شراب الآس	Sea-water	١٠ ثالسومالي
Date-Palm wine	٢٧ شراب التمر	Acetum or vinegar	١١ الخل
	٢٨ شراب طراخيتس		١٢ السكنجين
Wine of dry figs		Oxymel or Vinegar-honey	
Rosin wine	٢٩ شراب الراتينج		١٣ أو كصلمي وهو خل وملح
	٣٠ شراب حب الصنوبر	Vinegar and Brinesauce	
Pine-cone wine		Thymoxalme	١٤ ثوموقصلمي
Pitch wine	٣١ شراب القطران	Squill vinegar	١٥ خل العنصلان
Absinth	٣٢ شراب الأفسنتين	Squill wine	١٦ شراب العنصل
Hyssop wine	٣٣ شراب الزوفا	Quince wine	١٧ الشراب السفرجلي

٥٠ شراب الرازيانج والشبث
والبطرساليون

Wine of fennel, of dill (anethum) and of
parsley

٥١ الشراب الذي يقتل الأجنة
Abortion wine

٥٢ شراب التوماليا Thymelaeon wine

٥٣ شراب الماززيون Mezereon wine

٥٤ شراب الميروح

Mandragora wine

٥٥ شراب الخربق الأسود

Black hellebore wine

٥٦ شراب السقمونيا

Scammonie wine [Metallic stones]

٥٧ قذميا وهو الإقليميا Calamine

٥٨ سُفُوذْيُس وهو صنف من التوتيا

٥٩ النحاس Copper

٦٠ زهرة النحاس Flowers of copper

٦١ توبال النحاس Scales of copper

٦٢ الزنجار

verdigris (Copper basic acetate)

٦٣ إِيُوس سيديروا Iron rust

٦٤ مولبيدس وهو الرصاص

Washed lead

٣٤ الشراب الكمادريوس
Germander wine

٣٥ شراب الأسطوخودوس
Lavender wine

٣٦ شراب بونين Bunium wine

٣٧ شراب منكطرا مشيرا

Dictamnus wine

٣٨ شراب بالفراسيون

Marrubium wine

٣٩ شراب بالحاشا Thyme wine

٤٠ شراب الأفويه Aromatic wine

٤١ شراب نقتاريطس Nectarites wine

٤٢ شراب بالسنبيل الرومي والساذج

Nard and malabathrium wine

٤٣ شراب بالأسارون A arum wine

٤٤ شراب بالسنبيل Wine of wild nard

٤٥ شراب الدوقوا Wine of daucus

٤٦ شراب ألسفاقس Sage wine

٤٧ شراب أصل الجاوشير

Opoponax wine

٤٨ شرا بالوج وبأصول السوسن

Wine of acorus and of lily roots

٤٩ شراب بزر الكرفس

Smallage wine

Alum	٨٨ الشَّب	Lead-dross	٦٥ خَبث الرصاص
Sulfur	٨٩ الكِبْرِيت	Stibium (Antimony sulphide)	٦٦ الإثمد
Pumice	٩٠ القَيْشور	Galena of Lead sulphide	٦٧ مَوْلِدَانَا
Salt (NaCl)	٩١ الملح	Silver-dross	٦٨ خَبث الفضة
Sea foam	٩٢ أَلُوس أَخْنَى	Litharge (Pbo)	٦٩ المَرْدَاسَنج
	٩٣ الماء المخلوط بالملح.		٧٠ إسْفِيذاج الرصاص
	٩٤ زهرة الملح.	White lead (Lead basic carbonate)	
Nitron	٩٥ النَطْرُون	Chrysocolla	٧١ لَزَاق الذهب
Lees of wine = Tartre	٩٦ الدُّزْدَى	Lapis lazuli	٧٢ اللُّوزَوَزْد
Quick-lime (CaO)	٩٧ الكِلْس		٧٣ قُوائص
Gypsum	٩٨ الجِصِّين	Indigo	٧٤ إِنْديقُون
	٩٩ رَمَاد قَضْبَان الكَرَم	Ochre	٧٥ أَخْرَا
Sarmentian ashes		Cinnabar	٧٦ قَيْنَابَارَى
Alcyonium, castings	١٠٠ زَبْد البَحْر	Quicksilver	٧٧ الزَّبِق
of kingfishers etc.			٧٨ المَغْرَة
Sponges	١٠١ الإسْفَنْجَة	Bolus armenus vulgatis: Fe ₂ O ₃	
Coral	١٠٢ قُورَالْيُون	Terra sigillata	٧٩ الطِين المَخْتوم
	١٠٣ أَنْطَبَاتَس قُورَالْيُون	Blue vitriol (SO ₄ Cu)	٨٠ القَلَقْنَت
Antipathes formiculaceum		Copper ore	٨١ القَلْقَطَار
	١٠٤ لَيْثُص فَرْوْغِيُوس	Copperas	٨٢ الزَاج
Pumice with alum		Melanteria	٨٣ مَالْنَطْرِيَا
Asian stone	١٠٥ أَسْيُوس	Sory	٨٤ صُورَى
	١٠٦ المَارْقَشِيَا	Tutty	٨٥ دِيْقُرُوْخُس
Marcasite (Copper pyrites)		Orpiment	٨٦ الزَّرْنِيخ الأصْفَر
		Realgar	٨٧ الزَّرْنِيخ الأحمر

١٢٣ لِيُشْ أَفِيْطُس
 Serpentine lapis (snake-stone)
 ١٢٤ لِيْتُقُولَا
 Lithocolla
 ١٢٥ لِيُشْ أَسْطَرَا فِيطُس
 Follis oysters
 ١٢٦ سَمِيرِس
 Emery
 ١٢٧ الرَّمْلُ الَّذِي يَكُونُ عَلَى سَاحِلِ
 Sand البحر
 ١٢٨ مَسَنَ الْمَاءِ
 Whetstone
 ١٢٩ لِيُشْ جَاوْرُس
 Geodes stone
 ١٣٠ كُلُّ أَصْنَافِ الطِّينِ
 Earth
 ١٣١ صَنْفٌ يُقَالُ لَهُ صَامِيَاغِي
 Terra Samia (Samian earth)

١٣٢ خَزَفُ التَّنُورِ
 Red earth of the furnaces
 ١٣٣ الطِّينُ الَّذِي فِي خَيْطَانِ الْأَتَانِينَ
 Melia
 ١٣٤ السَّوَادُ
 Soot
 ١٣٥ السَّوَادُ الَّذِي يَكْتُبُ بِهِ
 Black ink

١٠٧ السَّادَنْجُ
 Haematite
 ١٠٨ لِيُشْ مِخْسَطُوسُ
 Haematite
 ١٠٩ غَاغَاطُسُ
 Fossil bitumen
 ١١٠ مَغْنِيطُسُ
 Magnetite
 ١١١ الْحَجَرُ الْعَرَبِيُّ
 Arabicus stone
 ١١٢ الْحَجَرُ اللَّبْنِيُّ
 Calactites
 ١١٣ الْحَجَرُ الْعَسَلِيُّ
 Honey stone
 ١١٤ مُورُوقَتُسُ
 Morochtus = Talc
 ١١٥ أَلَا بَسَطْرِيْطُسُ لِيُشْ [الْحَجَرُ
 Alabaster [القَوَارِيرِي]
 ١١٦ ثَوِيْطُسُ [صَنْفٌ مِنَ الزَّبْرِجْدِ]
 Turquoise
 ١١٧ الْحَجَرُ الْيَهُودِيُّ
 Fossil spines of sea urchins
 ١١٨ لِيُشْ أَمِينَطُسُ
 Asbestos
 ١١٩ لِيُشْ سَايِيرِسُ
 Sapphire
 ١٢٠ لِيُشْ مَتَقِيْطُسُ
 Lapis Memphitis
 ١٢١ الْحَجَرُ الْقَمَرِيُّ
 Selenite
 ١٢٢ لِيُشْ إِيَّاسِيْسُ
 Lasper

الفصل السادس

جالينوس

GALEN

ولد جالينوس في برجامون (Pergamon).^(١) في آسيا الصغرى عام ١٣١ ب.م. أي بعد أبقرراط بخمسة قرون. وكان والده مهندساً ماهراً وديع الطبع لطيف المعشر بعكس والدته التي كان طبعها في منتهى الشراسة. ويقول جالينوس عنها: «وقد تعودت أن تعض خادوماتها وكثيراً ما كانت تغضب على أبي، مختلفة، بلا انقطاع، المشاكل المفتعلة. فكانت معاملتها أسوأ من معاملة كسانتيب لسقراط. فلما قارنت فضل والدي بأهواء والدتي، صممت على أن أكتسب فضائله وأن أتجنب مساوئها».

وقد سمي المهندس ابنه «جالينوس» الذي معناه «المسالمة أو الهادىء». فصدق اختياره إذ وصل جالينوس إلى مرتبة عالية من الخلق ومن الثبل فوفى بعهده بأن يقتفي آثار والده. ولكن ليس من المؤكد أن يكون قد نجح في أن يتخلص تماماً من الطبع الذي ورثه من أمه. فقد تُذكر بعض مناظراته العلمية بجو العواصف العنيفة التي كانت تهب، من حين إلى آخر، في منزل والديه.

(١) كان يكتبها العرب برغمش.

وقد كانت برجامون في ذلك الحين مدينة ثقافة عالية لا تسبقها إلا الإسكندرية فقط. فأتاحت لجالينوس أن يثقف ثقافة فلسفية وطبية. فاعتنق المذاهب الفلسفية السائدة وهي مزيج من آراء أرسطو وأفلاطون والرواقية والأبيقورية وقام برحلات علمية إلى آسيا الصغرى والإسكندرية ومراكز طبية أخرى.

وعند عودته إلى برجامون عُيّن جراحاً لدى المصارعين Gladiators وبعد إقامة سنوات في مسقط رأسه، دفعه طموحه إلى أن يذهب إلى روما حيث ظفر بسرعة على صيت لامع كطبيب وأستاذ في التشريح. وكان من بين الذين عالجهُم الإمبراطور مرقص أوريليوس نفسه. ولكن الحرب الشعواء التي أعلنها جالينوس ضد أطباء روما المشعوذين أو الجهلاء أثارت ضده عدداً كبيراً منهم. فاضطر إلى أن يعود إلى برجامون، ولكن ألح عليه مرقص أوريليوس أن يعود مرة ثانية إلى العاصمة. فأذعن ومكث فيها إلى آخر حياته سنة ٢٠١ م. ب.

ألف جالينوس عدداً كبيراً من الكتب الشاملة لجميع أقسام الطب في زمانه كما ألف كتباً فلسفية. وكان إعجابه بأبقراط عظيماً جداً ففسر أهم كتبه. وقد اقتفى آثاره فأبدى اهتماماً كبيراً للفحص الأكلينيكي مستنداً قبل كل شيء على الوقائع الملموسة. غير أن ثقافته الفلسفية كانت تغلب عليه أحياناً فأوقعته في استنتاجات منطقية بعيدة عن الصواب. ومعظم موقفه من علم الأمراض مبني على النظريات الأبقراطية.

وقد اهتم كثيراً بالتجارب العملية. فهو من أول الأطباء الذين أجروا اختبارات للوقوف على طريقة عمل بعض الأعضاء مثل الكلى،

وصلة الحبل الشوكي (Spinal Cord) بحركات الجسم، والحاسية، وطريقة العمل للتنفس، والنبض. فأثبت عملياً أن الشرايين تحتوي على دم وتنقله. وقد اقترح تفسيراً فيسيولوجياً للأحلام مُرتاباً في أهميتها الطبية.

وقسم الأدوية إلى ثلاثة أقسام حسب احتوائها على الحار والبارد واليابس والرطب. والأدوية إذا كانت ذات فعل واحد سميت بسيطة والتي لها فعل إضافي غير فعلها الأصلي سميت مركبة. والقسم الثالث يشمل الأدوية التي تفعل لا بمزية خاصة بل بكليتها مثل الأدوية المقيئة والمسهلات والسموم.

وكان جالينوس يحضر الأدوية بنفسه. وكان له غرفة خاصة لتحضيرها اسمها «ياتيريون» (Iaterion) وغرفة أخرى لتخزينها اسمها أبوتيكة (Apoteke). وقد وصف ٤٧٣ وصفاً من مختلف المصادر: نبات وحيوانات ومعادن. وقد أدرج في مؤلفاته عدداً من الوصفات. وقد استعمل الناس بعده على مدى الأجيال ثلاثة أدوية نسبت إليه وهي:

١ - البيرا بيكرا (Holy-bitter): لعوق قوامه المرّ.

٢ - الطين المختوم (Terra sigillata).

٣ - الترياق المشهورة^(١) (Theriac).

(١) الترياق معجون مركب من عدة مواد (نباتية ومعدنية وحيوانية) منها لحوم الأفاعي. وكان يقصد منه القدماء مقاومة سم ذوات السموم. وقد توارثت الأجيال صناعة الترياق، وعلى مر السنين أخذت شهرته تزداد حتى أصبح الدواء الأعظم الذي يشفي جميع الأمراض. وحتى أواخر القرن الثامن عشر كانت كلية الطب والصيدلة في باريس تقوم رسمياً بتحضيره بحفل كبير أمام الملأ ثم توزعه على الصيادلة.

مؤلفات جالينوس

عمر جالينوس طويلاً ولم يتوقف أبداً أثناء حياته عن التأليف، وقد بلغ عدد مؤلفاته أربعمئة مؤلف، عدم بعضها في حريق. وقد وصل إلينا ٨٣ كتاباً لا يتطرق الشك في نسبتها إليه، و١٩ يشك فيها، و١٥ تفسيراً لكتب أبقراط. وهذه الكتب لم يبق منها إلا الترجمة العربية.

وأهم هذه الكتب هي:

١ - في أن الطبيب الفاضل يجب أن يكون فيلسوفاً

1. On the ideal Physician

٢ - كتاب الأسطقات

2. On the elements according to Hippocrates

٣ - كتاب التشريح الكبير

3. On anatomical preparation of Encheirosis

وهو من أهم كتب جالينوس في علم التشريح وقد ظل المرجع الأساسي على مر القرون. وهو ١٥ مقالة. والمقالات من ٩ إلى ١٥ لا توجد إلا في الترجمة العربية، وقد نشرها ماكس سيمون وترجمها إلى الألمانية وأضاف إليها معجماً عربياً - يونانياً - ألمانياً للمصطلحات الطبية^(١).

٤ - كتاب في العروق

4. On dissection of the veins and arteries

انظر: كتاب الصناعة في الطب للمجوسي ج ٢، ص ٥٢٦ إلى ٥٣٤؛
REUTTER de ROSEMONT, *Histoire de la pharmacie*, Paris, 1932, t.2
P.121-28.

بشر فارس، كتاب الترياق، أثر عربي مصور، القاهرة، المعهد الفرنسي ١٩٥٣.

Max SIMON, *Sieben Bucher Anatomie Anatomie des Galens*, 2 vol., (١)
Leipzig, 1906.

٥ - كتاب في حركة العضل

5. On the movement of muscles

٦ - كتاب في آراء أبقرات وأفلاطون

6. On the teaching of Hippocrates and Plato

٧ - كتاب منافع الأعضاء

7. On the use of the parts of the human body

وهو يشتمل على ١٧ مقالة وفيها جميع تعليم جالينوس في الفيسيولوجيا.

٨ - كتاب الصناعة الصغيرة

8. On the Medical Art (Ars Medica)

وهو ملخص. وكان يسمى باليونانية Microtechne وباللغة

اللاتينية في القرون الوسطى Articella ars parva Tegni.

٩ - كتاب حيلة البرء وهو ١٤ مقالة

9. On the method of

treatment (Megatechne of Ars magna)

وكان لجالينوس شأن كبير عند العرب فترجموا معظم كتبه إلى العربية ولخصوها وفسروها. وقد ذكرها ابن أبي أصيبعة مطولاً في كتابه ووضح مضمون بعضها. وأشار إلى أن أطباء الإسكندرية قد اختاروا من بين هذه المجموعة الضخمة من الكتب ستة عشر كتاباً ورتبوها سبع مراتب بحيث يتدرج المبتدئ من مرتبة إلى أخرى بنظام محكم ويشتاق إلى المزيد.

وها هي ذي المراتب السبع:

المرتبة الأولى:

١ - كتاب الفرق: يدرس فيه قوانين العلاج على رأي أصحاب

التجربة وعلى رأي أصحاب القياس.

٢ - كتاب الصناعة الصغيرة: يستفاد منه جمل صناعة الطب كلها النظري منها والعملي.

٣ - كتاب النبض الصغير: يستفاد منه جميع ما يحتاج إليه المتعلم من الاستدلال بالنبض على ما ينفع به الأمراض.

٤ - الكتاب المسمى باغلوقن: ويستفاد منه كيفية التاني في شفاء الأمراض.

المرتبة الثانية:

١ - كتاب الأسطقسات يدرس فيه تركيب البدن من أسطقسات الأعضاء أعني الأخلاط (الدم والصفراء والسوداء والبلغم) وأسطقسات هذه الأخلاط (النار والهواء والماء والأرض).

٢ - كتاب المزاج.

٣ - كتاب القوى الطبيعية.

٤ - كتاب التشريح الصغير.

المرتبة الثالثة:

١ - كتاب العلل والأعراض.

المرتبة الرابعة:

١ - كتاب تعرف علل الأعضاء الباطنية.

٢ - كتاب النبض الكبير.

المرتبة الخامسة:

١ - كتاب الحميات.

٢ - كتاب البُخران .

٣ - كتاب أيام البُخران .

المرتبة السادسة :

كتاب حيلة البرء : أربع عشرة مقالة يستفاد منه قوانين العلاج على رأي أصحاب القياس في كل واحد من الأمراض .

المرتبة السابعة :

١ - كتاب تدبير الأصحاء .

كتبه في الأدوية :

وقد خصص جالينوس عدة كتب للأدوية نذكر من بينها :

١ - كتاب في قوى الأدوية المسهلة ، مقالة واحدة «يبين فيها أن إسهال الأدوية ما يسهل ليس هو بأن كل واحد من الأدوية يحيل ما صادفه في البدن إلى طبيعته ثم يندفع ذلك فيخرج ، لكن كل واحد منها يجتذ خلطاً موافقاً مشاكلاً له» .

٢ - كتاب الأدوية المفردة ، جعله في إحدى عشرة مقالة . في المقالتين الأوليين خطأ من أخطأ في الطرق الرديئة التي سلكت في الحكم على قوى الأدوية . ثم أضل في المقالة الثالثة أصلاً صحيحاً لجميع العلم بالحكم على القوى الأولى من الأدوية . ثم بين في المقالة الرابعة أمر القوى الثواني وهي الطعوم والروائح وأخبر بما يستدل عليه منها على القوى الأولى من الأدوية .

ووصف في المقالة الخامسة القوى الثالث من الأدوية وهي أفاعيلها في البدن من الإسخان والتبريد والتخفيف والترطيب . ثم

وصف في المقالات الثلاث التي تتلو قوة دواء من الأدوية النباتية . ثم في المقالة التاسعة قوى الأدوية المعدنية وفي العاشرة قوى الأدوية التي هي مما يتولد في أبدان الحيوان ثم وصف في الحادية عشرة قوى الأدوية التي هي مما يتولد في البحر والماء المالح .

٣ - كتاب قوى الأغذية : ثلاث مقالات عدد فيه جميع ما يغتذى به من الأطعمة والأشربة ووصف ما في كل واحد منها من القوى .

٤ - كتاب تركيب الأدوية في سبع عشرة مقالة أجمل في سبع منها أجناس الأدوية المركبة فعددها جنساً جنساً وجعل مثلاً جنس الأدوية التي تبني اللحم في القروح على حدته ، وجنس الأدوية التي تحلل على حدته الخ . . . وإنما غرضه فيه أن يصف تركيب الأدوية على الجمل ولذلك جعل عنوان هذه المقالات السبع «في تركيب الأدوية على الجمل والأجناس» .

وأما المقالات العشر الباقية فجعل عنوانها «في تركيب الأدوية بحسب المواضع» وابتدأ فيه من الرأس ثم هلم جزأ على جميع الأمراض إلى أن انتهى إلى أقصاها .

وقد أشار ابن أبي أصيبعة إلى أن جملة هذا الكتاب الذي رسمه جالينوس في تركيب الأدوية لم يوجد في زمانه إلا وهو منقسم إلى كتابين وكل واحد منهما على حدته :

فالأول يعرف بكتاب قاطاجافس وهذا العنوان نقل حرفي للعنوان اليوناني Kata genes ويتضمن المقالات السبع الأولى التي تقدم ذكرها .

والآخر يعرف بكتاب الميامر ويحتوي على المقالات العشر الباقية والميامر جمع ميمر وهو الطريق .

٥ - كتاب الأدوية التي يسهل وجودها وهي التي تسمى «الموجودة في كل مكان» وهو مقالتان.

٦ - كتاب الأدوية المقابلة للأدواء جعله في مقالتين ووصف في المقالة الأولى منه أمر الترياق وفي المقالة الثانية أمر سائر المعجونات.

٧ - كتاب الترياق إلى مغيليانوس مقالة واحدة صغيرة.

٨ - كتاب الترياق إلى قيصر، وهو مقالة واحدة.

الفصل السابع

الصيدلة عند العرب

أ - انتقال التراث القديم

انتقل التراث اليوناني الروماني إلى الشرق عن طريق الإسكندرية والعراق وفارس، وكان في الإسكندرية جامعة مشهورة كانت فخر العالم القديم.

وفي الشرق الأوسط أصبحت الرها Edessa مركزاً ثقافياً ممتازاً حيث ترجم المسيحيون النساطرة عدداً كبيراً من الكتب الفلسفية والطبية من اليونانية إلى السريانية.

وفي عام ٤٨٩ قرر إمبراطور بيزنطة إغلاق مدرسة الرها، فلجأ علماؤها إلى فارس حيث وجدوا لدى الملك أحسن لقاء فخصص لهم مدينة جنديسابور القائمة بين السوس (Susa) وأكبتان (Ecbatan) وهي مدينة قديمة يرجع تأسيسها إلى القرن الثالث ب.م.

وفيما بعد، وفد على هذه المدينة الفلاسفة اليونانيون الذين أخذوا بمذهب الأفلاطونية الحديثة وذلك عندما أغلق جوستانيان أثينا عام ٥٢٨.

وقد أحدث وجود هؤلاء العلماء في جنديسابور حركة ترجمة

قوية . فأصبحت المدينة مركزاً ثقافياً رائعاً تلاقت فيه ثقافات اليونانيين القدماء والمسيحيين النساطرة واليهود والهنود والفرس كل ذلك في روح تسامح وتفاهم مثير للإعجاب . وقد ازدهر الطب أيضاً في المدينة فشيدت المستشفيات (البمارستانات) ليس فقط لمعالجة المرضى بل أيضاً للتعليم النظري والعلمي .

ومن المرجح أن اللغة العربية كانت معروفة في جنديسابور قبل استيلاء العرب على المدينة سنة ٦٣٨ لأنها كانت بالقرب من الحيرة وهي مدينة عربية مشهورة .

على كل ، كان الأطباء بعد الفتح بقليل يستعملون اللغة العربية كما يشهد على ذلك ما يرويه ابن أبي أصيبعة عن جورجيس رئيس أطباء جنديسابور عندما التقى بالخليفة المأمون فكلمه باللغة العربية وباللغة الفارسية .

إن مواهب النساطرة اللغوية ، في منطقة متعددة الثقافات والسير مع التيارات العلمية الجديدة مع الاحتفاظ بالتراث القديم ، كل هذا جعل النساطرة خيرة الوسطاء لنشر الثقافة الطبية اليونانية الرومانية بين العرب . وهناك دليل طريف على رواج أطباء جنديسابور نجده فيما رواه الجاحظ في كتاب البخلاء . فهو يقول : «كان (أسد بن جاني) طبيباً . فأكسد مرة . فقال له قائل : «السنة وبئة ، والأمراض فاشية ، وأنت عالم ، ولك صبر وخدمة ، ولك بيان ومعرفة ، فمن أين تؤتى في هذا الكساد؟» .

قال : «أما (واحدة) فإنني عندهم مسلم ، وقد اعتقد القوم قبل أن أتطبب لا بل قبل أن أخلق ، أن المسلمين لا يفلحون في الطب . واسمي (ثانية) أسد ، وكان ينبغي أن يكون اسمي صلياً ، وجبرائيل ويوحنا ويرا . وكنيتي أبو الحارث وكان ينبغي أن تكون أبا عيسى ،

وأبا زكريا، وأبا إبراهيم. وعليّ رداء قطن أبيض، وكان ينبغي أن يكون رداء حرير أسود. و(أخيراً) لفظي لفظ عربي وكان ينبغي أن تكون لغتي لغة أهل جنديسابور^(١).

وقد فازت عائلة بختيشوع لما ضمته من أطباء ماهرين، بثقة الخلفاء العباسيين الذين قربوهم منهم وسلموا لهم مقاليد حياتهم وصحتهم. أما الشخصية البارزة في ميدان التأليف والنقل والتطبب فهي بلا شك شخصية حنين بن إسحاق.

ب - حُنين بن إسحاق

HUNAYN IBN ISHAQ

ولد أبو زيد حنين بن إسحاق العبادي سنة ١٩٤هـ في الحيرة (بالعراق) من أب مسيحي نسطوري كان يشتغل بالصيدلة. وقد تتلمذ حنين في بادىء الأمر ليوحنا بن ماسويه في مدرسة جنديسابور، ثم تركه لكي يدرس لعدة سنوات اللغة اليونانية حتى حذقها تماماً. وعندما حقق أمنيته قصد إلى البصرة، كعبة اللغة العربية حينذاك، فأتقن فيها لغة الضاد. وبذلك أصبح حنين يجيد أربع لغات هي: السريانية وهي لغته الأصلية ثم الفارسية واليونانية والعربية.

عاد إلى بغداد ودخل في خدمة جبرائيل بن بختيشوع المتوفى سنة ٢١٤هـ/٨٢٩م، طبيب المأمون الخاص، الذي قربته من الخليفة والأوساط العلمية. فتمكن بذلك من الحصول على مخطوطات يونانية

(١) البخلاء، طبعة فان فلوطن، ليدن، ١٩٠٠، ص ١٠٩؛ طبعة القاهرة (الحاجري)، ١٩٤٨، ص ٦٠.

عديدة في الطب والفلسفة فترجم قدراً كبيراً منها. ورحل إلى كثير من البلاد في العراق وسوريا وفلسطين ومصر (الإسكندرية)، للحصول على نواذر المخطوطات التي تيسر له أن يحسن ضبط الترجمات التي تولاها. ولقد وافانا حنين في رسالته: «في ذكر ما ترجم من كتب جالينوس» بنشاطه المدهش في هذا الميدان. ويؤخذ من قائمة وضعها حنين وأتمها أحد تلاميذه أنه ترجم إلى السريانية من كتب جالينوس خمسة وتسعين كتاباً، وترجم إلى العربية منها تسعة وثلاثين. هذا إلى أنه راجع ترجمة تلاميذه فأصلح ستة كتب مما نقل إلى السريانية ونحوها من سبعين كتاباً إلى العربية كما راجع وأصلح معظم الخمسين كتاباً التي كان قد ترجمها إلى السريانية سرجيس الرأسعيني وأيوب الرهاوي وغيرهما من الأطباء المتقدمين.

وكان حنين بن إسحاق حريصاً على تأدية المعنى بدقة، فاهماً تماماً مقتضيات النشر العلمي ووجوب الرجوع إلى أحسن المخطوطات. اسمع ما يقوله عن إحدى ترجماته وهو في سن الشباب حيث يتكلم عن كتاب «في الفرق» لجالينوس: «ترجمته وأنا شاب... من نسخة خطية يونانية مشوهة، ثم لما بلغت الأربعين من عمري طلب إلى تلميذي حيش أن أصلحها بعد إذ كنت قد جمعت قدراً من المخطوطات اليونانية. وعند ذلك رتبت هذه بحيث نسقت منها نسخة صحيحة قارنتها بالنص السرياني ثم صححتها. وتلك عادتي التي أتبعها في كل ما ترجمته»^(١). ومع هذا المجهود المضني كانت تمتاز ترجمة حنين برصانة الأسلوب العربي. فقد قارنه

(١) ذكر هذا النص الدكتور مايرهوف في مقدمة كتابه: كتاب العشر مقالات في العين ص ٢٩.

المستشرق الشهير برجستراسر Bergstraesser بأسلوب تلميذه حيش وأشار إلى أنهما... «تجشما عناء كبيراً في التعبير عن معنى أصول الكتب اليونانية بقدر ما استطاع من الوضوح. وكانا يترجمان ترجمة حرفية حتى ولو ضحيا في ذلك بجمال اللغة وتنسيق ديباجتها. ولكن تراجم حنين أفضل ودقتها أعظم. ومع ذلك فإن الإنسان يخيل إليه أنها ليست نتيجة مجهود صادق ولكن نتيجة تمكن وثيق من اللغة وحسن تصرف في مذاهبها. ويتجلى هذا في سلاسة التوفيق بين اليونانية والعربية والدقة المتناهية في التعبير مع الإيجاز. تلك هي مميزات فصاحة حنين التي اشتهر بها»^(١).

وبجانب ترجمته لكتب جالينوس، نقل حنين إلى العربية عدداً من كتب أبوقراط. مثال ذلك: «كتاب الفصول» مع تفسير جالينوس عليه المترجم إلى السريانية والعربية، و«كتاب الكسر» و«كتاب الخلع» و«تقدمة المعرفة» و«تدبير الأمراض الحادة» و«كتاب «في القروح» و«كتاب «جراحات الرأس» و«كتاب «الأبيذيميا» و«كتاب «الأمراض الوافدة» و«كتاب «في الأخلاط» و«كتاب «قاطيطيرون» و«كتاب «الأهوية والمياه والبلدان» و«كتاب «الغذاء» و«كتاب «طبيعة الإنسان» و«كتاب «الكنائش» لأوريباسيوس بحذافيه و«كتاب «أونايوس و«كتاب السبع مقالات» لبولس الأجنبي Paul d'Egine و«المادة الطبية» لديوسقوريدس وكلها كتب ضخمة جداً. هذا بجانب الكتب الفلسفية لأرسطو وأفلاطون.

ولم يكتف حنين بالترجمة بل كان كذلك طبيباً ماهراً امتاز بمعالجة أمراض العين كما كان مؤلفاً قديراً في مواضيع شتى. وقد

(١) نفس المصدر، ص ٣٠.

أورد ابن أبي أصيبعة أكمل قائمة لمؤلفاته العربية، وهي تحتوي على أكثر من مائة كتاب في مختلف فروع الطب. نذكر ثلاثة منها لاحتوائها على مسائل تتصل بموضوع العقاقير.

أما الكتاب الأول فهو: كتاب العشر مقالات في العين، يذكر في الستة الأولى منها طبيعة العين وتركيبها، وطبيعة الدماغ ومنافعه، والعصب الباصر والروح الباصر، وجملة الأشياء التي لا بد منها لحفظ الصحة واختلافها، وأسباب الأمراض الكائنة في العين. ويعرض في المقالات الأربع الأخيرة قوى جميع الأدوية عامة (المقالة السابعة)، ثم يذكر أجناس الأدوية للعين خاصة وأنواعها (الثامنة)، ثم مداواة أمراض العين (التاسعة) وفي المقالة العاشرة، الأدوية المركبة الموافقة لأمراض العين. ولتنظر إلى هذه المقالات بشيء من التفصيل.

أما المقالة السابعة «في جميع الأدوية المفردة عامة» فهي تبحث عن قوى الأدوية المفردة على نحو ما جاء في البابين الرابع والخامس من كتاب جالينوس «في قوى الأدوية المفردة» ويشرح مذهب الطبيب اليوناني في الأدوية. والنظرية مبنية، كما سلف القول، على نظرية تركيب الأدوية من العناصر الأربعة النار والهواء والماء والأرض.

ويقول في قوى الأدوية ما يأتي: «أما قوى الأدوية فمنها أوائل ومنها ثوانٍ ومنها ثوالث. فالأوائل أربعة: الحار والبارد والرطب واليابس ولكل واحد من هذه أربع درجات. وفي كل درجة ثلاثة مواضع: أول وآخر ووسط. فما في الدرجة الأولى هو ما غير البدن عن الاعتدال إلا أنه لم يغيره تغييراً يتيماً فيحتاج في تغييره إلى برهان.

وما في الدرجة الثانية هو ما غيره تغييراً يتيماً ليس بشديد وما في الدرجة الثالثة هو ما غيره تغييراً شديداً ليس بمفسد. وما في الدرجة

الرابعة هو ما غيره تغييراً مفسداً. والجار يفسد بالإحراق. والبادر بالخدر وكل ما هو في الدرجة الرابعة من اليبس فإنه أيضاً يحرق. فهذه الأوائل «وأما الثواني» فالمنضج (maturing) والملين (softening) والمصلب (hardening) والمسدد (obstructive) والفتاح للسدد (aperient) والجلأ (Cleansing) والمخلخل (rarefying) والكثاف (condensing) والمفتّح لأفواه العروق والمضيق لها والمحرق (caustic) والمعفن (putrefactive) والناقص للحم (that which reduces flesh) والدامل (that which produce cicatrisation) والباني (that which make flesh grow) والجاذب (attracting) والبازهر (antidote) والمسكن (analgesic).

«وأما الثالث فمثل أن يكون الدواء يفتت الحجارة أو يعين على نفث ما في الصدر، أو يولد اللبن، ويدر الطمث، أو يدر البول»^(١).

وتتناول المقالة الثامنة «أدوية العين وأجناسها وفنون استعمالها». فمنها ما هو من النبات ومنها ما هو من المعادن ومنها ما هو من الحيوان. والتي هي من النبات منها صموغ مثل الحلثيت والسكبينج والأفريون والمر، والكندر والأفيون والصمغ والكثيراء والبارزد والأنثروث والحضض والأشق. ومنها ما هي عصارات كعصارة الهوفوقسطينداس والأقاقيا وماء اللقاح وماء البابونج والصبر والنشاستج. ومنها ما هو ورق مثل الساذج. ومنها ما هو خشب مثل السليخة والدارصيني وعيدان البطباط. ومنها ما هو قشر مثل قشر الكندر وقشر اليروح. ومنها ما هو عقود مثل الحماما ومنها ما هو سنبل مثل سنبل الطيب.

(١) نفس المصدر، ص ١٥٧.

وأما الأدوية المعدنية: فهي الشاذنة، والملح، والنوشادر، والزرنيخان، والزنجار، والأقليميا، والزاج، والرصاص، والأثمد، والقلقنت، والقلقدیس، والنحاس، والإسفيداج، وزهرة النحاس، وأبسوريقون، والتوتيا، وتوبال الحديد، وتوبال النحاس.

وأما الأدوية التي من الحيوان فبعضها من رطوباتها كالمرارات واللبن وبياض البيض. وبعضها من أعضائها كالقرون والجندبادستر ثم يبين حين قوة كل واحد منها بإيجاز.

أما أجناس الأدوية المستعملة للعين فسبعة: الأول مسدد والثاني مفتوح والثالث جلاء والرابع معفن والخامس قابض والسادس منضج والسابع مخدر.

وفي المقالة التاسعة يضع حين علاج كل واحد من الأمراض ولكن بدون ترتيب، مع الخوض هنا وهناك في تفسير الأمراض العامة من الوجهة النظرية، ثم يأخذ حين في وصف علاج الأمراض المذكورة في المقالة السادسة مع توسع في بعضها.

أما المقالة العاشرة فهي تحتوي على تحضير الأدوية المركبة لعلاج أمراض العين. فيتكلم حين عن تحضير مراهم العين (الشيافات) وأورد قائمة بأربعين مركباً منها وأربعة أكحال نقلها عن الأطباء اليونانيين. وقد وفق الدكتور مايرهوف الذي نشر هذا المخطوط لأول مرة إلى تحقيق معظمها والكشف عن جلية الأمر فيها معتمداً على المصادر اليونانية وهي خير معوان في تحقيق المصطلحات العربية العلمية المترجمة عن التراث اليوناني القديم. ونذكر بعض هذه الوصفات:

صفة شياف منجح يسكن العلة من يومه وينعت بخراء الكلب
ويحلل الورم من ساعته^(١)

**Recipe for a useful eye-salve which soothes the pain
from the very first day, with the epithet Īdog's
excrementī**

Take:	يؤخذ
Stibium 40 drachms	أثمد . . . أربعون مثقالاً
Acacia 40 dr.	قاقيا . . . أربعون مثقالاً
Cadmia 6dr.	قليميا ستة مثاقيل
Myrrh 4dr.	مر . . . أربعة مثاقيل
Aloes 2dr.	صبر مثقالان
Nard 4dr.	سنبل الطيب . . . أربعة مثاقيل
Indian lycium 4dr.	ح . . . أربعة مثاقيل
Castoreum 1dr.	جندبادستر . . . مثقال
Burnt and washed copper 14dr.	نحاس محرق مغسول . . . أربعة عشر مثقالاً
White load 8dr.	أسفيداج . . . ثمانية مثاقيل
Opium 2dr.	أفيون . . . مثقالان
Yellow burnt vitriol 2dr.	قلقطار محرق . . . مثقالان
Gum-arabic 40dr.	صمغ عربي . . . أربعون مثقالاً

(١) نفس المصدر، ص ١٣٣ و ١٩٩.

Knead these remedies with the
water of decoction of roses,
apply the eye-salve with white
of eggs and dilute it well.
Thus it will be quiet excellent

تعجن هذه الأدوية بماء طبخ
الورد ويستعمل الشيف ببيض
البيض

صفة شيف يقال له ليبانون ينفع من الاحتراف والمدة الكامنة
في العين ونتوء الطبقة العينية في القروح^(١)

**Recipe for an eye-salve called libanon useful for
inflammation, hypopyon, prolapse pf uveau (iris)
and ulcers.**

Take:

يؤخذ:

Burnt and washed
stibium 12 drachms

أثمد محرق مغسول ١٢ مثقالاً

Burnt and washed cadmia 2 oz.

أقليميا محرق مغسول أوقيتان

White lead 16 dr.

أسفيداج ١٦ مثقالاً

Burnt & washed lead 8dr.

أسرب محرق مغسول ٨ مثاقيل

Clay known as ĪstarclayĪ

طين يعرف بالكوكب ٨ مثاقيل

Tutty 8dr.

توتيا ٨ مثاقيل

Myrrh 2dr.

مر مثقالان

(١) نفس المصدر، ص ١٤٤ و ٢١٢.

Opium 2dr.	أفيون مثقالان
Starch 12 dr.	نشا ١٢ مثقالاً
Gum-tragacanth 8dr.	كثيرا ٨ مثاقيل
Gum-arabic 4dr.	صمغ ٤ مثاقيل
Pound the remedies with water	تسحق الأدوية بالماء

ويحتوي مخطوط «العشر مقالات في العين» على خمسة رسوم تخطيطية للعين وكانت في الأصل ثمانية أو عشرة ويقول ما يرهوف عن هذه الرسوم: «ولما كان الكتاب مقتبساً من كتب اليونان فإن هذه الرسوم كانت لا شك موجودة في النسخ اليونانية ونقلها الأطباء العرب والسوريون الذين ترجموها. ثم هي أيضاً أول رسوم معروفة لتشريح العين وهي أرقى بكثير من تلك الرسوم التي زينت بها الكتب الأوروبية في القرون الوسطى».

وقد نشر هذا المخطوط الفريد الدكتور مايرهوف نشرة علمية وقدم له مطولاً وترجمه إلى الإنجليزية بالقاهرة سنة ١٩٢٨.

ولحنين بن إسحاق كتاب آخر في العين عنوانه: «كتاب المسائل في العين» وهو ثلاث مقالات ومحرر على طريقة السؤال والجواب ألفه لولديه داود وإسحاق وهو مائتان وتسع مسائل وقد نشره الأب سباط والدكتور مايرهوف بالقاهرة سنة ١٩٣٨ وقدم له وترجماه إلى الفرنسية. والكتاب لا يعرض للأدوية.

وهناك بعض كتبه التي ذاعت بها شهرته في القرون الوسطى بأوروبا مثل: تفسير كتاب الصناعة الصغيرة لجالينوس «المدخل» والذي ترجم إلى اللاتينية تحت عنوان: *Isagoge Johannitii*

أما كتاب «المسائل في الطب» فهو عبارة عن مقدمة للطب العام على شكل أسئلة وأجوبة. وقد كان هذا الكتاب مرجعاً فسرّه كثير من أطباء العرب وعلقوا عليه. ويوجد في أوروبا عدد وافر من هذه المخطوطات لم تنشر بعد. وقد أحصى المستشرق جيريلي ٤٧ كتاباً من مؤلفات حنين الخاصة بالطب فقد أكثرها لسوء الحظ. هذا بخلاف ما كتب في مواضع شتى مثل المنطق، والنحو، وتاريخ جامع وصل به إلى حكم العباسيين، ومسائل دينية. ولذا لم يبالغ الدكتور لوكلير في شيء حينما قال مستهلاً ببحثه المسهب عن حنين بن إسحاق:

«يعد حنين أقوى شخصية أنجبها القرن التاسع بل من أشد رجال التاريخ ذكاء وأحسنهم خلقاً. فنطاق أبحاثه الشاسع الأطراف واختلاف أنواعها وامتيازها وأهميتها، والمحن التي تحملها بشجاعة ونبل في بدء حياته العلمية وفي أثنائها. مما يبعث الاهتمام ويجذب القلوب إليه. وهو وإن لم يكن باعث النهضة في الشرق إلا أن أحداً لم يشارك في تلك النهضة مشاركة فعالة وراسخة ومثمرة كما فعل حنين»^(١).

(١) LECLERG (L.), *Histoire de la médecine arabe*. ج ١، ص ١٣٩.

الفصل الثامن

أبو بكر الرازي

ABU BAKR AL-RAZI

حياته وأخلاقه

ولد أبو بكر محمد زكريا الرازي، الملقب بجالينوس العرب، حوالي عام ٨٦٤م في الري، بالقرب من طهران. وكان الري من أقدم مدن إيران وقد ذكرتها الأفسنا من الأرض الطيبة التي خلقها الإله أهورامزد.

وقد شغف في بدء حياته بالموسيقى وكان يعزف العود بمهارة ثم انكب على دراسة الفلسفة وألف فيها كتباً عديدة. غير أنه ذهب مذهباً منحرفاً عن الحقيقة فاستهدف للنقد الشديد من بعض المؤرخين حتى قال القاضي صاعد في كتابه «التعريف بطبقات الأمم»: «إن الرازي لم يوغل في العلم الإلهي ولا فهم غرضه الأقصى فاضطرب لذلك رأيه وتقلد آراء سخيفة وانتحل مذاهب خبيثة وذم أقواماً لم يفهم عنهم ولا اهتدى سبيلهم»^(١) ولا غرابة في هذا الحكم وقد اشتهر الرازي بتعصبه الشديد للعقل مبالغاً في قوته

(١) راجع ابن أبي أصيبعة، عيون الأنباء ج ١، ص ٣١٠.

قاطعاً بأنه المرجع الأول والأخير في كل شيء^(١).

ولحسن الحظ لم تؤثر هذه الآراء السخيفة لا في أخلاقه ولا في نشاطه العلمي. أما أخلاقه فقد شهد له معاصروه بسموها. فجاء في ترجمته في عيون الأنبياء: «وكان كريماً متفضلاً باراً بالناس حسن الرأفة بالفقراء والأعلاء حتى كان يجري عليهم الجرايات الواسعة ويمرضهم»^(٢) وفي نص آخر: «كان الرازي ذكياً فطناً رؤوفاً بالمرضى مجتهداً بعلاجهم وفى برأهم بكل وجه يقدر عليه»^(٣).

أما نشاطه العلمي فقد جعله من أعلم أطباء عصره وأمهرهم. وقد أثار اهتمامه بالطب تردده على المستشفيات (وكان تدعى حينذاك بالممارستانات) والتحدث مع كبار صيادلتها وأطبائها ومعاينة المرضى. وقد وصف البيروني هذا النشاط خير وصف عندما قال عنه: «وكان دائم الدرس شديداً لاتباعه، يضع سراجيه في مشكاة على حائط يواجهه، مستنداً كتابه إليه كيما إذا غلبه النعاس سقط الكتاب من يده فأيقظه ليعود إلى ما هو عليه»^(٤) ويقول ابن أبي أصيبعة ناقلاً عن أحد معاصريه: «ولم يكن يفارق المدارج وما دخلت عليه قط إلا ورأيت ينسخ إما يسود أو يبيض»^(٥). ولكثرة انكباه على الكتب والقراءة على

(١) راجع عبد الرحمن بدوي، من تاريخ الإلحاد في الإسلام. القاهرة ١٩٤٥، ص ١٩٨ إلى ص ٢٢٨. انظر أيضاً مقالة كراورس وبينس في دائرة المعارف الإسلامية في كلمة رازي ومقالة MASSIGNON (L.), *La légende d'Ibn Sina et ses origines islamiques*, in *R. de l'Hist. des religions*, t. 82 (920) P.73-8.

(٢) ابن أبي أصيبعة ص ٣١٠.

(٣) ابن أبي أصيبعة ص ٣١١.

(٤) ابن أبي أصيبعة ص ٥.

(٥) ص ٣١٠.

أنوار القناديل ضعف بصره واختتم أمره بالعمى ونزل الماء في آخر عمره على عينيه. وقد اعتراه في آخر عمره شيء من اليأس وعدم الاكتراث من الحياة. وفي ذلك يقول البيروني «وزاره في طبرستان منتسب إلى تلاميذته ليعالجه. فسأله عن كيفية مداواته إياه. فقص القصة وقال أبو بكر [الرازي]: «وأشهد أنك أوحدهم القдахين وأعلم الكحالين ولكنك تعلم أن هذا الأمر لا يخلو من آلام تعافها النفس ومشاق طويلة المدة يملها الإنس ولعل العمر قد قصر والأجل قد قرب. فقيح بمثل أن تؤثر في صباه الآلام والمتاعب على الراحة. فانصرف مشكوراً على ما نويته وسعيت فيه»^(١). وفي رواية أخرى. رواها ابن أبي أصيبعة جاء: «وعمي في آخر عمره بما نزل في عينيه. فقل له: «لو قدحت؟» فقال: «لا. قد نظرت من الدنيا حتى مللت». فلم يسمح بعينه للقدح»^(٢).

ولم تطل أيامه بعد مرضه. وتوفي بالري سنة ٣١٣هـ، ٩٢٥م وقد استوفى من السنين اثنتين وستين على وجه التقريب.

وفي أوج نشاطه أصبح كبير أطباء مستشفى الري حيث مارس المهنة محاطاً بتلاميذه وتلاميذ تلاميذه. وكان إذا قدم مريض فحصه التلاميذ. وإذا عصى عليهم تشخيص المرض قدموا إليه المريض. وكان الرازي رئيس أطباء مستشفى بغداد.

مأثور كلامه في الطب^(٣)

وقد ذكر له ابن أبي أصيبعة بعض الكلام: قال: «الحقيقة في

(١) ص ٥-٦.

(٢) ص ٣١٤.

(٣) ابن أبي أصيبعة، عيون الأنباء، ج ١، ص ٣١٤.

الطب غاية لا تدرك والعلاج بما تنصه الكتب دون إعمال الماهر
الحكيم برأيه خطر».

«الاستكثار من قراءة كتب الحكماء والإشراف على أسرارهم نافع
لكل حكيم عظيم الخطر».

«العمر يقصر عن الوقوف على فعل كل نبات في الأرض فعليك
بالأشهر مما أجمع عليه ودع الشاذ. واقتصر على ما جربت».

«من لم يعن بالأمور الطبيعية والعلوم الفلسفية والقوانين المنطقية
وعدل إلى اللذات الدنيائية فاتهمه في علمه لا سيما في صناعة
الطب».

«متى اجتمع جالينوس وأرسطاطاليس على معنى فذلك هو
الصواب ومتى اختلف صعب على العقول صوابه جداً».

«الناقهن من المرض إذا اشتها من الطعام ما يضرهم فيجب على
الطبيب أن يحتال في تدبير ذلك الطعام وصرفه إلى كيفية موافقة ولا
يمنعهم ما يشتهون بته».

«ينبغي للطبيب أن يوهم المريض أبدأ الصحة ويرجيه بها وإن كان
غير واثق بذلك فمزاج الجسم تابع لأخلاق النفس».

«الأطباء الأميون والمقلدون والأحداث الذين لا تجربة لهم ومن
قلت عنايته وكثرت شهواته قتالون».

«ينبغي للطبيب أن لا يدع مسألة المريض عن كل ما يمكن أن
تولد عنه علته من داخل ومن خارج ثم يقضي بالأقوى».

«ينبغي للمريض أن يقتصر على واحد ممن يوثق به من الأطباء
فخطؤه في جنب صوابه يسير جداً».

«من تطيب عند كثيرين من الأطباء يوشك أن يقع في خطأ كل واحد منهم».

«متى كان اقتصار الطبيب على التجارب دون القياس وقراءة الكتب خذلاً».

«ينبغي أن تكون حالة الطبيب معتدلة لا مقبلاً على الدنيا كلية ولا معرضاً عن الآخرة كلية فيكون بين الرغبة والرغبة».

«بانتقال الكواكب الثابتة في الطول والعرض تنتقل الأخلاق والمزاجات».

«إن استطاع الحكيم أن يعالج بالأغذية دون الأدوية فقد وافق السعادة».

مؤلفاته

كان الرازي غزير التأليف لا في الطب وحده بل في شتى الفنون والمعارف حتى إن البيروني صنف رسالة لإحصاء عناوين هذه المؤلفات مع تبويبها وسماها «في فهرست كتب الرازي» ويحتوي هذا الثبت على المؤلفات الآتية^(١):

٥٦ مقالة في الطب.

٣٣ في الطبيعيات.

٧ في المنطق.

١٠ في الرياضيات والنجوميات.

٧ التفاسير والتلاخيص.

(١) KRAUS (P.) *Epitre de Bérûni contenant le répertoire des ouvrages de Muhammad b. Zakariyya ar-Razi*. Paris 1936; RANKING (G.S.A.), *The life and works of Rhazes* London, 1914.

١٧ في الفلسفة .

٢٠ في ما وراء الطبيعة والإلهيات .

٢٣ في الكيمياء .

١١ في مواضيع شتى .

ونقتصر على ذكر أهم هذه الكتب وأكثرها انتشاراً .

كتاب في الحصبة والجدرى

ومن أشهر مؤلفاته المبتكرة كتابه في الجدرى (variola, small-pox) والحصبة (measles) وهو أول كتاب من نوعه في هذا الموضوع وقد ميز الرازي بين المرضين ووصف بدقة مميزاتها وتشخيصهما وهو يلح في الإشارة إلى أهمية الفحص الدقيق للقلب والنبض والتنفس والبراز عند مراقبة تطور المرضى .

وقد لاحظ أن ارتفاع الحرارة يساعد على انتشار الطفح (eruption) كما أشار إلى وسائل وقاية الوجه والفم والعين وتجنب الندوب الكبيرة (big scars) .

وقد ترجم هذا الكتاب إلى اللاتينية تحت عنوان De Peste أو de Pestilentia وطبع في البندقية سنة ١٥٦٥ .

ويقول نيوبرجر Neuberger ، أحد مؤرخي الطب . « وهذا الكتاب ولا ريب أنفس الكتب الطبية التي صنفها العرب وله في تاريخ علم الأوبئة أعظم منزلة من جهة أنه أقدم بحث عن الجدرى . هذا إلى أنه يكشف لنا عن الرازي معالجاً دقيقاً نزيهاً يكاد يتحرر من الآراء التعسفية مقتنياً في علاجه إثر أبقراط » .

وأهم كتبه جميعاً هما الحاوي والمنصورى .

كتاب الحاوي

أما كتاب الحاوي فهو أضخم مجموعة طبية موجودة عند العرب . ولم يطبع هذا الكتاب في أصله العربي ويقع في ٢٤ جزءاً، ولكن لسوء الحظ لا توجد منه نسخة كاملة، والأجزاء الاثنا عشر الباقية مبعثرة في مكاتب أوروبا. ولا شك أن الكتاب لضخامته وثمنه الباهظ كان نادر الوجود، ومن المرجح أنه لم يكن يوجد منه في العصر الوسيط إلا نسختان في العالم الإسلامي كله.

وقد أجمع مؤرخو الرازي أنه لم يتم هذا الكتاب بنفسه، ولكن تلاميذه هم الذين أكملوه. وقد ترجم الحاوي إلى اللاتينية في صقلية أو في نابولي فرج بن سالم (Farraguth) للملك شارل دانجو (Charles d'Anjou). وقد مضى في ترجمته حياته كلها وانتهى منها سنة ١٢٧٩م. وطبع في بريشيا Brescia في شمال إيطاليا سنة ١٤٨٦. وهو أضخم الكتب التي طبعت بعد اختراع المطبعة مباشرة (Incunabilia). وقد طبع مراراً في القرن السادس عشر غير أن نسخته نادرة جداً. وفي الطبعة اللاتينية قسم الحاوي إلى ٢٥ جزءاً أو كتاباً واسم الترجمة اللاتينية هو Continens.

وتتجلى في صفحات «الحاوي» مهارة الرازي ودقة ملاحظاته وغزارة علمه وقوة منطقه في استخراج النتائج من معطيات البحث الأكلينيكي. وقد ورد في كتب مثل كتاب الفرغ بعد الشدة للقاضي التنوخي أو «جهتأقاله» لنظامي العروضي حكايات مشوقة لبعض حالات مرضية صعبة استطاع الرازي بذكائه أن يشفى المريض^(١).

(١) MEYERHOF (Max), *Thirty-three clinical observations by Rhazes (circa 900 A.D. In ISIS, No.66 (vol IIIIX, 2) Sept. 1935.*

وفي هذا البحث يوجد النص والترجمة الإنجليزية.

ونجد في كتاب الحاوي صفحات نقلت لنا بعض ما كان الرازي يدونه بدقة عند فحصه للمرضى لمتابعة المرض وعوارضه والوصول إلى تشخيصه بدقة. وقد نشر الدكتور مايرهوف هذه الصفحات بعد تحقيقها، وترجمها إلى الإنجليزية مصحوبة بملاحظات قيمة. خاصة تشخيص المرض ونختار على سبيل المثال، بعض هذه «الحالات» وهي خير دليل على قوة الملاحظة عند الرازي وغزارة علمه الطبي:

(1. Renal abscess, perforating into the renal pelvis).

كان يأتي عبد الله بن سودة حميات مخلطة تنوب مرة في ستة أيام، ومرة غبّ، ومرة ربع، ومرة كل يوم، ويتقدمها نافض يسير. وكان يبول مرات كثيرة. فحكمت أنه لا يخلو أن تكون هذه الحميات تريد أن تنقلب ربعاً، وإما أن يكون به خراج في كلاه، فلم يلبث إلا مديدة حتى بال مدة، فأعلمته أنه لا تعاوده هذه الحميات، وكان كذلك. وإنما صدني في أول الأمر عن أن أبت القول بأن به خراجاً في كلاه أنه كان يحم قبل ذلك حمى غبّ وحميات أخر، فكان للظن بأن تلك الحمى المخلطة من احتراقات تريد أن تصر ربعاً موضع قوى، ولم يشك إليّ أن قطنه شبه ثقل معلق منه إذا قام وأغفلت أنا أيضاً أن أسأله عنه. وقد كان كثرة البول يقوي ظني بالخراج في الكلي إلا أنني كنت أحكم أن أباه أيضاً ضعيف المثانة يعتريه هذا الداء وهو أيضاً قد كان يعتريه في صحته فينبغي أن لا نغفل بعد ذلك غاية التقصي إن شاء الله. ولما بال المدة أكببت عليه بما يدل البول حتى صفا البول من المدة ثم سقيته بعد ذلك الطين المختوم، والكندر، ودم الأخوين وتخلص من علته وبرا براء تاماً سريعاً في نحو من شهرين. وكان الخراج صغيراً. ودلني على ذلك أنه لم يشك إليّ ابتداء الثقل في قطنه لكن بعد أن بال مدة قلت له: «هل كنت تجد ذلك؟» قال: «نعم».

فلو كان كبيراً لقد كان يشكو ذلك وأن المدة نقيت سريعاً فدل على صغر الخراج. فأما غيري من الأطباء فإنهم كانوا بعد أن بال أيضاً لا يعلمون حاله البتة.

(4. Aortic Regurgitation)

جاءني رجل يشكو إليّ خفقان فؤاده. فوضع يدي على ثديه اليسار. فأحسست بشريانه الأعظم ينبض نبضاً لم أر مثله قط عظماً وهولاً. ثم مدّ يده اليسار ليريني بأسليقه فإذا شريانه ينبض في نابض العضد نبضاً أعظم ما يكون ظاهراً للحس جداً يشيل اللحم حتى يعلو وينخفض دائماً شيئاً قوياً ظاهراً. وزعم أنه فصد الباسليق. فلم يتفع به وأنه إذا أكل أشياء حارة نفعه. فتحرّيت في أمره مدة. ثم أشرت عليه بعد أن بان لي بدواء المسك وقدرت في هذا الرجل أن حاله في النبض حال أصحاب الربو في النفس. فإن هولاء على عظم انبساط صدورهم ما يدخلها من الهواء إلا قليل.

(8. An ophtalmia or acute, purulent Conjunctivitis)

هاج برجل معنا في طريقنا حين قدمنا، وهو أبو داود الذي كان يقود الحمار، رمّد فلما بدأ أشرت عليه أن يفتصد. فلم يفعل واحتجم وأخذ دواء كان معه فقطره في أذنه قدر أوقية وأسرف وأنا أنهاه على ذلك أشد النهي حتى ضجرت ولم يقبل مني فلما كان من غد ذلك اليوم اشتد الأمر به حتى لم أر رمداً أشد منه قط وخفت أن تنشق طبقات عينه وتسيل لأنه لم يتبين من القرني شيء إلا مقدار العدسة لعلو ورم الملتحم. فلما أجهده الأمر فصدته وأخرجت له ثلاثة أرطال من الدم وأكثر من ذلك في مرتين ونقيت عينه من الرمص وذررتة بالأبيض فنام من يومه وسكن وجعه وبرأ من الغد البتة حتى تعجب الناس منه.

(21. Haemoptisis)

كان رجل ينفث بالسعال دماً. فأكل يوماً عصافير مقلية بزيت. فنفث بعده بيوم نحو ثلاثة أرطال دم كدم المحاجم عجر كبار وخيف عليه. ورأيته بعد ذلك سليماً إلا من السعال الدقيق الذي لم يزل به. وأشرت عليه أن يجعل غذاءه سمكاً سريعاً. فاحتبس منه ما كان ينفث.

(22. Alopecia)

جاءني رجل من أهل داراي الأقوال وبه داء الثعلب في رأسه قدر أصبعين فأشرت عليه أن يدلّكه بخرقة حتى يكاد يدمي ثم أدلكه ببصل. ففعل ذلك وأسرف في ذلك مرات كثيرة فنقط فأمرت أن يطلي عليه شحم الدجاج فسكن اللدع ثم تجاوز فنت شعره في نحو شهر أحسن وأشد سواداً وتكاثفاً من الأصل.

كتاب المنصوري

أما الكتاب الثاني فهو كتاب المنصوري وقد قدمه الرازي للمنصور بن إسحاق أحد المحسنين إليه. والكتاب أقل حجماً من الحاوي لكنه ظفر بشهرة واسعة في القرون الوسطى العربية واللاتينية على السواء.

وهو يحتوي على الأجزاء العشرة الآتية:

١ - المدخل في الطب وفي شكل الأعضاء

1. Introduction. Anatomy

٢ - في تعريف مزاج الأبدان وهيئتها والأخلاط الغالبة عليها واستدلالات وجيزة جامعة من الفراسة

2. Temperaments and humours. Physiognomy

٣ - في قوى الأغذية والأدوية

3. Forces of foods and of me dicaments

٤ - في حفظ الصحة 4. Conservation of health

٥ - في الزينة 5. Preservation of beauty

٦ - في تدبير المسافرين 6. Hygien of travellers

٧ - في صناعة الجبر والجراحات والقروح. 7. Sugery

٨ - في السموم 8. Poisons

٩ - في الأمراض الحادثة من القرن إلى القدم.

9. Diseases à from head to foot

١٠ - في الحميات 10. Fevers

كتاب منافع الأغذية

من خصائص أطباء العرب في القرون الوسطى أنهم كانوا لا يخصصون مجهودهم لمعالجة المرضى فحسب، بل كانوا حريصين أيضاً على أن يبذلوا عنايتهم لحفظ الصحة التي يتمتعون بها. وقد ذكرت لنا الأخبار مراراً أن الخلفاء كانوا يخضعون بتواضع غريب لطبيهم الخاص، الذي كان يلزمهم في تنقلاتهم، عندما كان يحرم عليهم تناول طعام من الأطعمة، يحكم أنه ضار بصحتهم، أو عندما يبدي إليهم بنصائح لدرء المفسد التي تتسلط على أجسادهم. وإننا كثيراً ما نجد بين المؤلفات الطبية للقرون الوسطى رسائل تعرض لدراسة «منافع الأغذية ودفع مضارها» يتناول فيها المؤلف كل ما يتصل بالمأكول والمشروب. وقد ألف فعلاً الرازي كتاباً في هذا الموضوع وبهذا العنوان. ونحن نثبت هنا فهرست فصوله لكي يتبين القارئ المسائل الصحية التي كانت تواجه الطبيب في القرون الوسطى:

- الفصل الأول : في سبب تأليف الكتاب .
- الفصل الثاني : في منافع الحنطة والخبز المتخذ منها ومضارها وما يدفع به تلك المضار وصنوف الخبز والأوفق منها في حال دون حال .
- الفصل الثالث : في منافع الماء المشروب . . . وفي ذكر الثلج والجمد والماء البارد والحر .
- الفصل الرابع : في منافع الشراب المسكر ومضاره . . .
- الفصل الخامس : في الأشربة غير المسكرة .
- الفصل السادس : في منافع اللحوم ومضارها .
- الفصل السابع : في القديد والنمكسود^(١) .
- الفصل الثامن : في السمك ومنافعه ومضاره .
- الفصل التاسع : في أعضاء الحيوان واختلافها وطبائعها ومنافعها ومضارها .
- الفصل العاشر : في ألوان الطيخ والبوارد ومنافعها .
- الفصل الحادي عشر : في الكواميخ والرواصيل والجبن العتيق والشلماب والناراب والقنبيط والزيتون والمخللات ونحوها .
- الفصل الثاني عشر : منافع اللبن وما يكون منه ويتخذ منه وما يجري مجراه .
- الفصل الثالث عشر : في البيض والنيرماورد .

(١) النمكسود أو النمكسود هو اللحم القديد المجفف بالملح .

الفصل الرابع عشر : في البقول التي تحضر المائدة نيئة والمستعملة منها في الطبخ.

الفصل الخامس عشر: في التوابل والأبازير التي تقع في الطبخ والتي تستعمل بها ومعها.

الفصل السادس عشر: في الفواكه الرطبة وما يجري مجراها.

الفصل السابع عشر : في الفواكه اليابسة.

الفصل الثامن عشر . في الحلواء.

الفصل التاسع عشر : في الأسباب التي من أجلها يفسد الاستمرار وإن كان الطعام طعاماً جيداً ومقاومة كل سبب منها ودفعه.

الرازي والعقاقير الكيميائية: كتاب سرّ الأسرار

لم يكن الرازي طبيباً ماهراً فحسب بل كان أيضاً كيميائياً عظيم الشأن مولعاً بالتجارب والبحث وراء أسرار الطبيعة. وقد ورد في عيون الأنبياء هذا النص العميق الدلالة في هذا الصدد: «وكان (أي الرازي) في أول أمره قد عني بعلم السيمياء والكيمياء وما يتعلق بهذا الفن. وله تصانيف أيضاً في ذلك. وكان يقول: «أنا لا أسمى فيلسوفاً إلا من كان قد علم صنعة الكيمياء لأنه قد استغنى عن التكسب من أوساخ الناس وتنزه عما في أيديهم ولم يحتج إليهم»^(١). وذهب ستابلتون Stapelton وهو عالم إنجليزي معاصر درس كتب الرازي الكيميائية درساً مطولاً إلى القول الآتي: «يجب أن نعتبر الرازي واحداً من أعظم

(١) ج ١، ص ٣١٣.

الباحثين وراء المعرفة الذين عرفهم التاريخ، وليس هو فقط «وحيد عصره وفريد زمانه» ولكنه بقي بلا ند حتى بزوغ فجر العلم الحديث في أوروبا عند ظهور غيليو وروبرت بيل^(١).

ودراسة هذا الجانب من شخصية الرازي تستوجب بحثاً مستفيضاً على حدة. ونكتفي هنا بالإشارة إلى أهم كتبه في هذا الميدان مع ذكر فصوله ومحتوياته. وهذا الكتاب هو «سر الأسرار» ويشتمل على حد تعبير الرازي، «على معان ثلاثة: معرفة العقاقير ومعرفة الآلات ومعرفة التدابير».

١ - معرفة العقاقير

أما معرفة العقاقير فهي تنصب على معرفة أنواعها الثلاثة: وهي الترابية والنباتية والحيوانية. ونحن نلخص في الجدول الآتي هذه الأقسام مع ذكر الاصطلاحات التي نقابلها باللغة الإنجليزية:

(أ) العقاقير الترابية

A. EARTHLY SUBSTANCES

1. SPIRITS

١ - الأرواح

1. Mercury

١ - الزئبق

2. Sal-ammoniac

٢ - النوشادر

3. Arsenic Sulphide (Orpiment and realgar)

٣ - الزرانيخ

4. Sulphur

٤ - الكباريت

(١) STAPELTON (H.E.) and HUSAIN, *Chemistry in Iraq and Persia in the tenth century A.D. in Memoirs of the Asiatic Soc. of Bengal*, vol. VIII, No.6, P.342.

2. BODIES

1. Gold
2. Silver
3. Copper
4. Iron
5. Lead
6. Tin
7. Chinese iron

٢ - الأجساد

- ١ - الذهب
- ٢ - الفضة
- ٣ - النحاس
- ٤ - الحديد
- ٥ - الرصاص
- ٦ - الأسرب
- ٧ - الخار صيني

3. STONES

1. Pyrites
2. Various dark earthy minerals
3. Iron quenched in water or Iron oxide
4. Various light-coloured minerals or
sublimates in metallurgical operations
5. Probably the Copper ore (Azurite)
6. Green Malachite
7. Turquoise
8. Haematite
9. Arsenic Oxide
10. Lead Sulphide
11. Mica and Asbestos
12. Gypsum
13. Glass

٣ - الأحجار

- ١ - المرقشيتا
- ٢ - المغنيسيا
- ٣ - الدوحى
- ٤ - التوتيا
- ٥ - اللازورد
- ٦ - الدهننج
- ٧ - الفيروزج
- ٨ - الشاذنج
- ٩ - الشك
- ١٠ - الكحل
- ١١ - الطلق
- ١٢ - الجبسين
- ١٣ - الزجاج

4. VITRIOLS

1. Black vitriol
2. Alums
3. White vitriol
4. Green vitriol
5. Yellow vitriol
6. Read votriol

٤ - الزجاجات

- ١ - الزجاج الأسود
- ٢ - الشبوب
- ٣ - القلقدیس
- ٤ - القلقند
- ٥ - القلقطار
- ٦ - السوری

5. BORACES

1. Bread Borax
2. Natron
3. Goldsmith's borax
4. Tinkar (both a borax and a salt)
5. Zarawandi borax
6. Gum of the Willow or Acacia

٥ - البوارق

- ١ - بورق الخبز
- ٢ - النظرون
- ٣ - بورق الصاغة
- ٤ - التنكار
- ٥ - البورق الزراوندي
- ٦ - بورق الغرب

6. SALTS

٦ - الأملاح

(أ) منها ما يوجد في الطبيعة ويستعمل كما هو مثل :

1. Sweet salt i.e. Common salt (Cl Na)
2. Bitter salt (possibliy some salt of magnesium)
3. Tabar zad
4. Andarani (including a red variety of Rock salt)

- ١ - الملح الطيب
- ٢ - الملح المر
- ٣ - الطبرزد
- ٤ - الداراني

- | | |
|--|------------|
| 5. Naphtic Salt | ٥ - النفطي |
| 6. Indian slat | ٦ - الهندي |
| 7. Salt of egg (or smelling like a boiled egg) | ٧ - البيضي |

(ب) ومنها ما تستخرج من مواد طبيعية مثل :

- | | |
|---|-----------------|
| 8. Salt ai-Qali (Sodium carbonate) | ٨ - ملح القلى |
| 9. Salt of urine (NaNH, HPO ⁴) | ٩ - ملح البول |
| 10. Salt of lime (slaked lime) | ١٠ - ملح النورة |
| 11. Salt of oak ashes (K ² CO ³) | ١١ - ملح الرماد |

ب - العقاقير النباتية

B. VEGETABLES SUBSTANCES

يقول الرازي عنها وعن العقاقير الحيوانية: «وقد قلّ خوض العلماء وقلّ استعمالهم لها».

وأجل ما استعمل منها: الأشنان السبنجي التي كانت تحرق ويستعمل رمادها.

ج - العقاقير الحيوانية

C. ANIMAL SUBSTANCES

(١) الشعر . (٢) القحف . (٣) الدماغ . (٤) المرارة . (٥) الدم .
 (٦) اللبن . (٧) البول . (٨) البيض . (٩) الصدف . (١٠) القرون .

وبين العقاقير الترايبية ، يذكر أيضاً الرازي :

العقاقير المولدة

Derivative or artificial substances

وهي نوعان:

Bodies

أ - أجساد:

1. Shabah: alloy of 4 parts of Copper and 1 of Lead ١ - الشبه
2. Isfid-ruyah: 4 parts of Copper and 1 part of Tin ٢ - الإسفيدرويه
3. Taliqun: perhaps a multiple alloy of all the metals ٣ - الطاليقون
4. Tabruyah ٤ - التبرويه
5. Mufragh ٥ - المُفرغ

ب - غير الأجساد:

6. Copper acetate ٦ - الزنجار
7. Crocus of Iron (Iron Oxide) ٧ - زعفران الحديد
8. Anything that separates from metals while they are being purified ٨ - الإقليميا
9. Dross of silver ٩ - خبث الفضة
10. Lead Oxide (PbO) ١٠ - المرتك
11. Read Lead Pb^3O^4 ١١ - الأُسْرُنْج
12. Lead Carbonate ١٢ - الإسفيداج
13. Probably Copper Oxide CuO ١٣ - الروسُنْحَج

(a refuse-product in the manufacture of glass)

٢ - معرفة الآلات

أما الآلات التي تستعمل لتحضير العقاقير فهي نوعان :
نوع لتذويب الأجساد والآخر لتدبير العقاقير .

أ - آلات لتذويب الأجساد

I. Instruments for melting the «Bodies»

- | | |
|---------------------------------|--------------------|
| 1. Blacksmith's hearth | ١ - كور |
| 2. Crucible | ٢ - منفاخ أو زق |
| 3. Crucible | ٣ - بوظقة |
| 4. Descensory | ٤ - بوط بربوط |
| 5. Ladle | ٥ - مغرفة أو ملعقة |
| 6. Tongs | ٦ - ماسك أو كلبتان |
| 7. Shears | ٧ - مقطع ج مقاطع |
| 8. Hammer or pestle | ٨ - مكسر |
| 9. File | ٩ - مبرد |
| 10. Semi-cylindrical Iron mould | ١٠ - راط أو مسبكة |

ب - آلات لتدبير العقاقير

II. Instruments and apparatus used
in Alchemical process

- | | |
|---|-----------------------|
| 1. The Cucurbit and Alembic
with a delivery tube | ١ - قرع وأمبيق ذو خطم |
|---|-----------------------|

to be calcinated or treated were placed or treated

- | | |
|---------------------------------|--|
| 20. Round Mould | ٢٠ - كرة |
| 21. A covered Iron pan | ٢١ - مقلاة |
| 22. Glass Funnel | ٢٢ - قمع |
| 23. Sieve of hair or silk | ٢٣ - منخل |
| 24. Filter of linen cloth | ٢٤ - راووق من خيش |
| 25. Dish or Platter | ٢٥ - سُكْرُجَة |
| 26. Basket or felt-covered cage | ٢٦ - سلة أو قفص |
| 27. Lamps | ٢٧ - قنديل ج قناديل للحصول على حرارة لطيفة |

٣ - معرفة التدابير

وأما «التدابير» في العمليات الكيميائية التي كانت تستعمل لتحضير العقاقير فكانت تنحصر في الأنواع الآتية :

(أ) التنضيف (purification) وله وسائل مختلفة، منها :

١ - التقطير (diltillation) بواسطة القرعة والأنبيق وجمع ما يقطر في القابلة .

٢ - الاستنزال باستعمال «البوط بربوط» (descensory) وكانت توضع المادة في البوظقة العليا التي كان في أسفلها ثقبان وعندما تسخن تأخذ المادة في الذوبان وتقطر عبر الثقبين إلى البوظقة السفلى مخلقة الوسائخ من ورائها .

٣ - التشوية (Assation or roasting) كانت المادة تبلى بالماء في صلاية ثم تنقل إلى قارورة تعلق بقارورة أخرى وهذه الأخيرة توضع

على نار وتسخن وعندما تزول الرطوبة . يسد فم القارورة الداخلية التي تحوي الماء ويواصل التسخين . وهذا دليل على أن قدماء العرب كانوا يستعملون الهواء الساخن للتسخن (air-bath) .

٤ - الطبخ (Coction or digestion) وهو تعبير آخر للتشوية غير أن الطبخ كان يجري في جو مشبع بالرطوبة .

٥ - التلغيم أو الإلغام (amalgamation) وهي عملية مزج المعادن بالزئبق تمهيداً لعملية التكليل والتصفيد .

٦ - الغسل (Lavation) .

٧ - التصعيد (Sublimation) بواسطة الأثال . وكان الكيميائيون القدماء يعتبرون الأثال أهم آلاتهم . وهناك طريقة أبسط للتصفيد تسمى «تخنيق» أو ترخيم (incubation) توضع المادة كما هي أو مصحوبة بزيت أو قارورة وتسخن على نار خفيفة لإزالة الرطوبة أو الزيوت وأخيراً تسد القارورة وتسخن بشدة حتى تصعد المادة وتتجمع في عنق القارورة .

٨ - التكليل (calination) . تشبه هذه العملية عملية التشوية غير أنها هناك كانت تسخن القارورة مباشرة على النار إلى أن تصير المادة مسحوقاً دقيقاً للغاية .

٩ - التصدية (rusting) .

(ب) التشميع (ceration) . بعد تطهير المادة من وسائنها بإحدى الطرق المذكورة، كانت «تشمع» أي كان يضاف إليها بعض المواد بحيث تصبح سهلة الذوبان على أثر مفعول النار . ولتشميع الأرواح كانت تستعمل الأملاح والزيوت والبوارق . وكانت الأجساد تشمع

بواسطة الأرواح والأملاح والبوارق؛ والأحجار الأملاح والبوارق. أما الزيوت فكانت تشمع بالزيوت فقط.

(ح) الحل والتحليل (solution)، ويشير الرازي في كتابه إلى ثمانية أنواع تحليل بالمياه الحادة، وتحليل بالزبل، وتحليل بالرطوبة، وتحليل بالذن، وتحليل بالمرجل، وتحليل «بالعميا» (الأنبيق) وتحليل بالكرفس والعجب وتحليل بالتقطير.

(د) العقد (fixation or coagulation) وهي آخر المطاف للوصول إلى الأكسير. وله أربعة أنواع: عقد بالتشويه، عقد بقارورة، عقد بدفن، وعقد بعميا (الأنبيق).

الفصل التاسع

علي بن عباس المجوسي

ALI IBN ABBAS AL-MAJUSI

علي بن عباس المجوسي المعروف عند اللاتين باسم Haly Abbas توفي عام ٩٩٤. وكان لكتابه «كامل الصناعة في الطب شهرة كبيرة فقد توخى في كتابه أن يسلك مسلكاً وسطاً بين الحاوي والمنصوري متجنباً إسهاب الأول وإيجاز الثاني وطبع الكتاب في مصر. وهذه هي أقسامه الرئيسية» (وقد ترجم إلى اللاتينية تحت عنوان Liber Regius) (الكتاب الملكي).

الجزء الأول - الجزء النظري

١ - المقالة الأولى: فيها ٢٥ باباً: صدر الكتاب، الرؤوس الثمانية، وصايا المطيبين، عهد أبقراط، قسمة الطب، الاسطقصات والأمزجة والأخلاط.

٢ - الثانية: تشرح الأعضاء المتشابهة الأجزاء ومنافعها.

٣ - الثالثة: تشرح الأعضاء المركبة الأجزاء ومنافعها.

٤ - الرابعة: أمر القوى والأرواح والأفعال.

٥ - الخامسة: الأمور التي ليست بطبيعية وهي الهواء المحيط

بأبدان الناس . والرياضة والأطعمة والأشربة والنوم واليقظة والجماع والاستحمام والأعراض النفسية .

٦ - السادسة : الأمور الخارجة عن الأمر الطبيعي وهي الأمراض والأسباب الفاعلة لها والأعراض التابعة .

٧ - السابعة : الدلائل العامة والعلامات الدالة على العلل والأمراض .

٨ - الثامنة : الاستدلال على العلل والأمراض الظاهرة للحس وأسبابها .

٩ - التاسعة : الاستدلال للحس على علل الأعضاء الباطنة وأسبابها .

١٠ - العاشرة : العلامات والدلائل المنذرة بحدوث الأمراض وبالسلامة وبالعطب .

الجزء الثاني - الجزء العملي

المقالة الأولى : حفظ الصحة على الأصحاء ، وتدبير الأطفال والمشايخ الناقهين من المرض (٣١ باباً) .

٢ - الأدوية المفردة وامتحانها ومنافعها (٧٥ باباً) .

٣ - مداواة الحميات والأورام وعلاجاتها (٣٤ باباً) .

٤ - مداواة العلل العارضة في سطح البدن (٥٣ باباً) .

٥ - مداواة علل الأعضاء الباطنة (٨٢ باباً) .

٦ - مداواة العلل العامة لأعضاء التنفس (٢٨ باباً) .

٧ - مداواة العلل العارضة في أعضاء الغذاء (٥١ باباً) .

٨ - مداواة العلل العارضة في أعضاء التناسل (٣٥ باباً).
٩ - مداواة العلل التي تكون بعلاج اليد (١١١ مائة وأحد عشر باباً).

١٠ - الأدوية المركبة والمعجونات الخ (٢٨ باباً).
ولما كانت المقالتان الثانية والعاشر مخصصتين للأدوية فنعطي محتوياتها بشيء من التفصيل فيما يلي:

المقالة الثانية

الأدوية المفردة وامتحانها ومنافعها^(١)

الباب الأول: تقسيم المداواة وطرق العلاج:

(٢) في ذكر الطريق التي يستدل بها على قوة الدواء من التجربة على الأبدان والأمراض. (٣) في امتحان الدواء من سرعة استحالته وعسرهما. (٤) في امتحان الدواء من سرعة جموده وعسر جموده. (٥) من طعمه. (٦) من رائحته. (٧) من لونه. (٨) في معرفة القوى الثواني من قوى الأدوية. (٩) في معرفة قوى الأدوية المفتحة. (١٠) المليئة. (١١) المصلبة. (١٢) المسددة. (١٣) الفتاحة. (١٤) المخلخلة. (١٥) المكثفة. (١٦) المفتحة. (١٧) المضيق. (١٨) المحرقة. (١٩) المعفنة. (٢٠) المذية للحم. (٢١) الداملة. (٢٢) التي تبني اللحم. (٢٣) الجاذبة والدافعة. (٢٤) المخلصة وهي الباد زهرية. (٢٥) المسكنة للأوجاع. (٢٦) المفتة للحصى. (٢٧)

(١) طبعة القاهرة، ج ٢ ص ٨٤ وما بعدها.

المدرّة للبول. (٢٨) المدرّة للطمث. (٢٩) المولدة للبن. (٣٠)
المولدة للمني. (٣١) القاطعة للبن والمني. والمائعة لهما. (٣٢)
المنقية للصدر والرئة. (٣٣) في تقسيم الأدوية المفردة وصفة كل
واحد منها في قوته ومنفعته.

الأدوية النباتية

(٣٤) في ذكر الحشائش وقواها. (٣٥) في ذكر قوى البذور
والحبوب. (٣٦) في الأوراق. (٣٧) في الأنوار. (٣٨) في الثمار.
(٣٩) في الأدهان. (٤٠) الطبائع والعصارات. (٤١) الصمغ. (٤٢)
الأصول.

الأدوية المعدنية

(٤٤) الطين. (٤٥) في أنواع الحجارة. (٤٦) في ذكر الملح
 وأنواعه. (٤٧) في الزاج وأصنافه. (٤٨) في الأجساد المعدنية
 وغيرها من المعدنيات.

الأدوية الحيوانية

(٤٩) في الأدوية التي من الحيوان. (٥٠) في منافع المرات. (٥١)
 في الأبوال والأزبال. (٥٢) في منافع أعضاء الحيوان. (٥٣)
 في جملة الكلام على الأدوية المسهلة وكيفية إسهالها. (٥٤) في
 أصناف الأدوية المسهلة. (٥٥) في ذكر الأدوية المقيئة وكيفية فعلها
 (٥٦) في تدبير من أراد أن يشرب دواء مسهلاً أو مقيئاً وتدبير من
 شربه.

المقالة العاشرة

الأدوية المركبة^(١)

الباب الأول: في السبب الذي من أجله احتاجت الأطباء إلى تأليف الدواء المركب.

٢ - في ذكر القوانين والدستورات التي يعمل عليها في أوزان الأدوية التي منها يعمل الدواء المركب.

٣ - في تدبير الأدوية المفردة، في كيفية استعمالها، في إلقائها في الدواء المركب.

٤ - في عمل المعجونات Confections.

٥ - في صفة منافع الترياق وعلل منفعه وامتحانه ومقدار الشربة منه في كل مرض Theriaca.

٦ - في مقدار ما يبقى من الترياق وغيره من الأدوية والمعجونات من الزمان وفعله باق عليه.

٧ - في عمل ترياق الأربعة والأدوية وسائر المعجونات

Theriaca and other confections

٨ - في المعجونات المسهلة Purgative confections

٩ - في صفة المطبوخات المسهلة وغيرها من النقوعات والأصول

Purgative decoctions

١٠ - في وصف الأدوية المسهلة Purgatives

١١ - في صفة الحبوب Pills

(١) ج ٢، ص ٥١٦ وما بعدها.

Lavements and suppositoria	١٢ - في صفة الحقن والفتائل
Vomitives	١٣ - في أدوية القيء
Lochs	١٤ - في ذكر اللعوقات
Tablets	١٥ - في صفة الأقراص
Electuaries	١٦ - في الجوارشنات
Powders	١٧ - في صفة السفوفات
Epithema	١٨ - في صفة الأضمدة
Oils	١٩ - في ذكر الأدهان
Medicinal wines and robs	٢٠ - في صفة الأشربة والربوب
Syrups and conseves	٢١ - في الأنبيجات والمربيات
Collyrium in powder	٢٢ - في صفة الأكحال
Collyrium in pasta	٢٣ - في صفة الشياقات
	٢٤ - في الذروات التي تلتصق الجراحات
Powders promoting cicatrization	
Ointments	٢٥ - في صفة المراهم وطلاي الأورام
Remedies for nosebleed (epistaxis)	٢٦ - في أدوية الرعاف
	الباب ٢٧: في السنونات وأدوية الفم واللهاة والخوانيق
Dentifrices, gargles	والغرغرات
Remedies to get fat	٢٨ - أدوية السمنة
	٢٩ - في أدوية الكلف والبهق والبرص والجرب والحكمة والقمل
	والسفة.
	٣٠ - فيما يقطع شهوة أكل الطين والشهوات الرديئة من ذلك.

الفصل العاشر

ابن سينا

AVICENNA

ولد أبو علي بن سينا في أفشنة بالقرب من بخاري في آسيا الوسطى وقد سارع كل من العرب والأفغان والأتراك والفرس إلى القول بأنه ينتمي، بموجب مولده، إلى قومهم. ولكنه كتب معظم مؤلفاته باللغة العربية، وقد كتب بعضها بالفارسية أيضاً.

وقد أبدى ابن سينا منذ طفولته استعداداً مدهشاً للتعليم فحصل معظم علوم زمانه وهو لما يبلغ الثانية عشرة. وهو يقول في تاريخ هذه الفترة من حياته: «ثم رغبت في علم الطب وصرت أقرأ الكتب المصنفة فيه. وعلم الطب ليس من العلوم الصعبة فلا جرم أني برزت فيه في أقل مدة حتى بدأ فضلاء الطب يقرؤون عليّ علم الطب، وتعهدت المرضى فانفتح علي من أبواب المعالجات المقتبسة من التجربة ما لا يوصف... وأنا في هذا الوقت من أبناء ست عشرة سنة.

ثم لحق بأمراء السامانيين وكان لهم مستشاراً في كوركنج ثم متصرفاً في الري وهمدان وبلغ رتبة الوزارة في عهد شمس الدولة. وكان ضحية للأحداث السياسية إذ وشي به عند الأمير فألقي في الحبس ولكنه بالرغم من وجوده في المعتقل لم يأل جهداً في التحصيل والتأليف وكانت له طاقة مدهشة على العمل المستمر واصلًا الليل

بالنهار في السفر وفي الإقامة. وكان يملي أشهر مؤلفاته على تلاميذه ليلاً، وتوفي وعمره ٥٨ سنة. وقد دون سيرته الأولى بقلمه.

وقد اشتهر ابن سينا في الوقت نفسه في الفلسفة وفي الطب. أما في الفلسفة فله ثلاثة كتب بالغة الأهمية وهذه الكتب الثلاثة هي:

أولاً: الشفاء: وهو كتاب فلسفي، بالرغم من اسمه، جمع فيه ابن سينا كل علوم زمانه ما عدا الطب الذي خصص له كتاباً ضخماً على حدة. ويحتوي الشفاء على أربعة أجزاء: المنطق والطبيعات والرياضيات والإلهيات.

ثانياً: النجاة وهو مختصر الشفاء.

ثالثاً: الإشارات هو آخر ما كتب ابن سينا. وفي الجزء الأخير من هذا الكتاب يتجه ابن سينا في فلسفته نحو التصوف.

أما في موضوع الطب فالكتاب الأساسي الذي ألفه ابن سينا هو القانون في الطب وهي أكبر موسوعة طبية وصلت إلينا من القرون الوسطى.

ويشتمل القانون على خمسة أجزاء أو كتب. أما الكتاب الأول فهو مخصص للأمور الكلية من علم الطب: في حد الطب وموضوعاته وفي الأركان والأمزجة والأخلاط. في ماهية العضو وأقسامه والعظام والعضلات.

وفي تصنيف الأمراض وأسبابها بصفة عامة من جهة النبض والهضم وتدبير الصحة وقوانين المعالجات: المسهلات، الحمامات الخ.

والكتاب الثاني خاص بالمفردات الطبية أو الأدوية الغير المركبة. وهو قسمان: القسم الأول درس دقيق في ماهية الدواء وصفاته

ومفعوله وطريقة حفظه. وتسهيلاً للاستفادة من البيانات العديدة الموجودة فيه يعطي ابن سينا مجموعة من الألواح مبينة أثر كل دواء على كل عضو. والقسم الثاني يحتوي على المفردات نفسها مرتبة ترتيباً أبجدياً.

وفي الجزء الثالث يدرس ابن سينا الأمراض الجزئية الواقعة بكل عضو على حدة. مبتدئاً من الرأس إلى القدم.

وفي الكتاب الرابع دراسة للأمراض الجزئية التي إذا وقعت لم تختص بعضو مثل الحميات ويعالج مسائل مثل الأورام والبثور والجذام والكسر والجبر ويخصص باباً للزينة.

وأخيراً يدرس ابن سينا في الكتاب الخامس الأدوية المركبة. أو الأقرباذين: وهذا في مقالتين: مقالة علمية يشير فيها إلى أصول علم التركيب وإلى جملتين: جملة في المركبات الراتبة في القرباذينات وجملة في الأدوية المركبة المعجربة في مرض مريض.

وقد لخص ابن سينا قانونه في قالب شعري ألف «الأرجوزة في الطب» وهي تشتمل على ١٣٢٩ بيتاً. وقد كانت بمثابة دستور للطب في مختلف أقسامه ويشغل القسم الخاص بالأدوية الأبيات من رقم ٩٩٧ إلى ١١١٩. وقد ترجمت هذه الأرجوزة إلى اللاتينية في العصر الوسيط وأحرزت شهرة متفوقة مدة قرون. وقد نشرت أخيراً مع ترجمة فرنسية وتعليقات^(١).

(١) AVICENNE, *Poème de la médecine-Urjuza fit-tibb-Cantica Avicennae*:

النص العربي، والترجمة الفرنسية، والترجمة اللاتينية. حقق النصوص وقدم لها وعلق عليها هنري جاهيه (Henri JAHIER) وعبد القادر نور الدين من جامعة الجزائر - باريس، ١٩٥٦.

ويحسن بنا الآن أن نعرض بشيء من التفصيل لمعالجة ابن سينا للعقاقير: ما مدى علمه بالأدوية؟ وما قيمة هذا العلم بالنسبة إلى علمنا الحديث؟ ولكي نستطيع أن نجيب عن هذين السؤالين يجب أن نميز بين أمرين: أولاً المبادئ التي تقوم عليها نظرية ابن سينا في معالجة الأمراض وبالتالي في تركيب الأدوية؛ وثانياً التجارب العملية التي اهتدى إليها.

أما المبادئ فهي مرتبطة كل الارتباط بنظرية القدماء الموروثة عن أرسطو عن تكوين العالم. ويمكننا أن نلخصها كما وردت في القانون فيما يلي. تتركب جميع الكائنات المادية من أربعة أركان بسيطة أساسية تسمى العناصر أو الأسطقسات وهي الأرض والماء والهواء والنار، ومن أربع كيفيات أساسية متضادة اثنين اثنين: اليبوسة والرطوبة والحرارة والبرودة. الأرض باردة يابسة في طبيعتها ووجودها في الكائنات يفيدها الاستمساك والثبات وحفظ الأشكال والهيئات، والماء كيفية باردة رطبة ووجودها في الكائنات يجعلها سلسلة سهلة التشكيل والتخطيط والتعديل. والهواء حار، رطب ووجوده في الكائنات يفيدها التخلخل والتلطف. أما النار فهي حارة يابسة ووجودها في الكائنات ينضج ويلطف.

إن جميع الكائنات مكونة من هذه الأركان الأربعة ونتيجة التركيب يسمى «المزاج» والأمزجة تختلف باختلاف نسب العناصر فيها، فالمزاج المعتدل بالحقيقة هو الذي تكون فيه المقادير من الكيفيات المتضادة متساوية متقاومة ويكون المزاج كيفية متوسطة بينها وبين الخفيف. والمزاج غير المعتدل هو الذي يكون فيه زيادة من عنصر إلى عنصرين ويطلق عليه اسم العنصر الزائد. فيقال مزاج حار أو مزاج حار يابس.

غير أن المعتدل الذي يستعمله الأطباء في مباحثاتهم مشتق، لا من هذا التعادل الذي هو التوازن بالتسوية، بل من العدل في القسمة، وهو أن يكون قد توفر في الممتزج، بدنًا كان أو عضوًا، من العناصر القسط الذي ينبغي له في المزاج الإنساني على أعدل قسمه ونسبة.

وليس هذا الاعتدال شيئاً مطلقاً ينطبق على كل إنسان يتمتع بصحة جيدة بل يختلف باختلاف الأقاليم والأجناس والأزمنة الخ. وفي الجسم الإنساني نفسه يختلف المزاج باختلاف الأعضاء فلقلب مزاج وللدماغ مزاج وللعين مزاج الخ.

ونظرية المزاج محور العلاج أيضاً إذ هي تنطبق على الأدوية غير أن مزاج الأدوية لا يؤخذ مطلقاً بل يؤخذ بالنسبة إلى البدن الإنساني.

يقول ابن سينا: «إنا إذا قلنا للدواء إنه معتدل فلسنا نعني بذلك معتدل على الحقيقة. فذلك غير ممكن. ولا أيضاً إنه معتدل بالاعتدال الإنساني في مزاجه وإلا لكان من جوهر الإنسان بعينه، ولكننا نعني أنه إذا انفصل عن الحار الغريزي في بدن الإنسان فكيف بكيفيته، لم تكن تلك الكيفية خارجة عن كيفية الإنسان إلى طرف من طرق الخروج عن المساواة. فلا يؤثر فيه أثراً مائلاً من الاعتدال وكأنه معتدل بالقياس إلى فعله في بدن الإنسان.

وكذلك إذا قلنا إنه حار أو بارد فلسنا نعني أنه في جوهره بغاية الحرارة أو البرودة، ولا أن جوهره أحر من بدن الإنسان أو أبرد... ولكننا نعني به أنه يحدث منه في بدن الإنسان حرارة أو برودة فوق اللتين له، ولهذا قد يكون الدواء بارداً بالقياس إلى بدن الإنسان حاراً بالقياس إلى بدن العقرب وحاراً بالقياس إلى بدن الإنسان بارداً بالقياس إلى بطن الحية، بل قد يكون دواء واحد. أيضاً حاراً بالقياس إلى بدن

زيد فوق كونه حاراً بالقياس إلى بدن عمرو. ولهذا يؤمر المعالجون بأن لا يقيموا على دواء واحد في تبديل المزاج إذا لم ينجح» (القانون طبعة بولاق ج ١ ص ٨ - ٩).

والمهم في معرفة الأدوية إدراجها في أحد الأمزجة إذ قواها وفعلها متوقف على طبيعة مزاجها. ويشير ابن سينا إلى طريقتين لنعرف هذه القوى: طريقة بالتجربة وطريقة القياس.

أما التجربة فلا تهدي إلى معرفة موثوق بها إلا بمراعاة شرائط يمكننا أن نعلها دستوراً للاختيار العلمي. وهذه الشرائط سبعة:

أولاً: أن يكون الدواء خالياً من كيفية مكتسبة مثل الحرارة أو البرودة.

ثانياً: أن يكون المجرب عليه علة، مفردة... لا علة مركبة.

ثالثاً: أن يكون الدواء قد جرب على المضادة حتى إن كان ينفع في التصديق لم يحكم أنه مضاد للمزاج لمزاج أحدهما. وربما كان نفعه من أحدهما بالذات ومن الآخر بالعرض.

رابعاً: أن تكون القوة في الدواء مقابلاً بها ما يساويها من قوة العلة.

خامساً: أن يراعى الزمان الذي يظهر فيه أثره وفعله.

سادساً: أن يراعى استمرار فعله على الدوام وعلى الأكثر، فإن لم يكن كذلك فصدور الفعل عنه بالعرض.

سابعاً: أن تكون التجربة على بدن الإنسان.

ويعطي ابن سينا طبعاً أمثلة لهذه الشرائط، شارحاً إياها مما يدل على أنه أجرى بنفسه هذه التجارب.

أما معرفة أمزجة الأدوية المفردة بالقياس فهي تؤخذ: أولاً: من سرعة استحالتها إلى النار والتسخن وبطء استحالتها ومن سرعة جمودها وبطء جمودها: ثانياً: من الروائح. ثالثاً: من الطعوم رابعاً: من الألوان. خامساً: من أفعال وقوى.

ولم يغب عن ذهن ابن سينا أن هذه العلامات غير يقينية أو بحسب تعبيره: «إن قال إنسان في هذا شيئاً فإنما يقوله على وجه التخمين». غير أن الطعوم تفوق، في هذه الدلالة، الروائح لأنها تصل إلى الحس بملاقة: «فهي أول ما يوصل من جميع أجزاء الدواء قوة». وقد ميز ابن سينا تسعة طعوم بسيطة: التفه: وهو العادم الطعم والحلاوة والمرارة والحراقة والملوحة والحموضة والعفوصة والقبض والدسومة.

وزيادة عن الكيفيات الأربع المعلومة وهي البرودة والحرارة والرطوبة واليبوسة والروائح والألوان، يوجد للأدوية صفات أخرى أشهرها اللطافة مثل التي توجد في الزعفران والدارصيني، والكثافة مثل كثافة القرع، واللزوجة مثل لزوجة العسل والهشاشة وهي سهولة التحول إلى راب، مثل الصبر الجيد، والجمود مثل جمود الشمع، والسيلان مثل سيلان المائعات، واللعاية مثل لعابية بزر القطونة والخطمي، والدهنية مثل دهنية الحبوب، والنشف مثل نشف النورة الغير المطفأة الخ.

وقد افتن ابن سينا في التدقيق في ملاحظة أفعال الأدوية فيشير مثلاً إلى ارتباط بعض الأفعال بالصفات فيذكر أن أفعال الحلو: الإنضاج والتلين وتكثير الغذاء؛ وأفعال المرارة: الجلاء والتخشين، وأفعال العفوصة: القبض إن ضعف والعصر إن اشتد؛ وأفعال

الملوحة: الجلاء والغسل والتجفيف ومنع العفونة الخ.

١ - المسخن والملطف والمحلل والحاد والمخشن والمفتوح والمرخي والمنضج والهاضم وكاسر الرياح والمقطع والجاذب والمحكك والمقرع والأكال والمحرف واللاذع والمفتت والمعفن والكاوي والمقشر.

٢ - والمبرد والرادع والمغلظ... والمخدر.

٣ - والمرطب والمنفخ والغسال والموسخ للقروح والمزلف والمملىس.

٤ - والمجفف والعاصر والقباض والمسدد والمدمل والمنبث للحم والخاتم.

٥ - والقاتل والسهم والمسهل والمدز والمعرق.

ثم يبحث ابن سينا في أحكام تعرض للأدوية من خارج وتغير كيائها مثل الطبخ والسحق والإحراق بالنار والغسل والإجماد في البرد والوضع في جوار أدوية أخرى والممازجة ثم يعطي نصائح في طريقة التقاط الأدوية وادخالها.

وبعد هذه الدراسة العامة للأدوية المفردة ينتقل ابن سينا إلى دراستها بالتفصيل واحداً واحداً. وتسهيلاً لدرسها وضع الشيخ الرئيس اثني عشر جدولاً (وهو يسميها ألواحاً) لتسجيل أفعال الأدوية وخواصها في أعضاء أو أحوال خاصة، معطياً في كل لوح عدداً كبيراً من هذه الأفعال. وهذه الألواح تشمل الزينة، والأورام والبثور والجراح والقروح وآلات المفاصل وأعضاء الرأس وأعضاء العين وأعضاء النفس والصدر وأعضاء الغذاء والحميات والسموم.

وعلى سبيل المثال أذكر أن ما ورد في لوح الزينة ستون فعلاً

للأدوية في هذا الباب. فيقول مثلاً عن الدواء الذي يصفه أنه: ينقي أو يكدر أو يزيل السفوح أو ينفع من البهق والأسود أو ينفع من البرص أو يحمر اللون أو يقلع الوشم من الثآليل أو يسمن الخ.

وبعد هذه المقدمات الدقيقة ينتقل إلى الأدوية المفردة نفسها واحداً واحداً وهو يذكرها حسب الحروف الأبجدية في ثمانية وعشرين فصلاً، وهو يكاد يذكر لكل دواء: الماهية والاختبار والطبع والخواص والأفعال حسب كل لوح من الألواح المذكورة.

لم يكن ابن سينا مجرد جماع لكتب سابقه بل كان أيضاً مبتكراً بفضل تجاربه الخاصة. فقد ميز بين التهاب المنصف الصدري أو الحزيم (mediastinitis) والتهاب البلورا (pleurisy)، واكتشف طبيعة السل المعدي، ونشر الأوبئة بالماء والأرض وقد تحقق بطريقة تجريبية قوة الثوم ضد سم الحية.

وترجم القانون إلى اللاتينية جيرار دي كريمون Gérard de Cgrémone وظل أثر هذا الكتاب الضخم على أوروبا دون منافس حتى القرن السابع عشر فقد فسر مراراً وعلق عليه ولخص فأصبح الكتاب المدرسي «classic book» لمدة قرون. مما جعل الدكتور أوسلر Osler يقول: «The Canon-has remained a medical Bidle for a longer period than any other book».

الفصل الحادي عشر

ابن ميمون. ابن البيطار .

كوهين العطار. داود الأنطاكي

لم يتخذ الطب والصيدلة أهميتها في سوريا إلا في القرن الحادي عشر وقد بلغا ذروتها في القرن الثاني عشر عندما شجع صلاح الدين الأيوبي (١١٣٧ - ١١٩٣) وخلفاؤه الأطباء في بلاطهم .
وأسس صلاح الدين سنة ١١٧١ بالقاهرة المستشفى الناصري حيث زاول المهنة أطباء مشهورون .

وأسس نور الدين بدمشق المستشفى النوري الذي أصبح مركزاً مهماً لتعليم الطب يؤمه طالبو العلم من جميع أنحاء العالم الإسلامي .
وقد عمل ابن أبي أصيبعة في هذين المستشفيات . واكتسب في القاهرة شهرة كبيرة طبيب وفيلسوف إسرائيلي أندلسي المسقط اسمه ابن ميمون Maimonides يستحق بحثاً على حدة .

ابن ميمون

MAIMONIDES

ولد أبو عمران موسى بن عبد الله المعروف بابن ميمون القرطبي أو الأندلسي أو المغربي أو الإسرائيلي^(١) في قرطبة سنة ٥٢٩هـ /

(١) يسميه ابن أبي أصيبعة (ج ٢ ، ص ١٧٧) «الرئيس موسى» .

١١٣٤م وكان والده عالماً إسرائيلياً مشهوراً وعضو المحكمة الطائفية بالمدينة.

فتعلم ابن ميمون على يديه، وعندما استولى الموحدون على قرطبة سنة ٥٤٢هـ ١١٤٨م اضطر ابن ميمون أن يهجرها مع عائلته. فرحلوا إلى مراکش في مدينة فاس. وأثناء تنقلاته في الأندلس وفي المغرب لم يتوقف ابن ميمون عن الدرس والتحصيل. ف بجانب تفقهه في الديانة الإسرائيلية بدراسة التوراة والتلمود انكب على دراسة أرسطو ومفسريه من اليونانيين والعرب كما أنه نهل من الكتب الطبية لأبقراط وجالينوس والرازي وابن سينا وغيرهم من الأطباء المشهورين.

ولما اشتدت وطأة الظروف القاسية في مراکش استأنفت عائلة ابن ميمون مرة أخرى ترحالها ومضت نحو الشرق عام ١١٦٥ وانتهى بها المطاف إلى مصر حيث كان اليهود يتمتعون حينذاك بحرية كبيرة أيام الخليفة الفاطمي العاضد واستوطنت في الديار المصرية وسكنت بالفسطاط حوالي عام ١١٦٦.

وابتدأ ابن ميمون يمارس الطب وسرعان ما أحرز سمعة طيبة لما كان له من علم غزير وما امتاز به من طيبة قلب، كما أنه كسب ثقة إخوانه الإسرائيليين فعينوه رئيساً لطائفتهم. وقد استرعت مهارته الطبية نظر القاضي الفاضل، مستشار صلاح الدين الأيوبي في ذلك الوقت. فقربه من مولاه. واختاره صلاح الدين فيما بعد طبيباً خاصاً لابنه

(١) انظر المراجع العديدة التي يشير إليها الدكتور مايرهوف في نشره لكتاب شرح أسماء العقار: Meyerhof (M.), *Sharh asma' al-'uqqar (L'explication des noms des drogues)*. Un glossaire de matière médicale composé par Maimonide, in *Mémoires de l'Institut d'Egypte*, t.41, P.XLV note 2.

الملك الأفضل نور الدين علي .

وبذل ابن ميمون لمدة ثلاثين عاماً نشاطاً متواصلاً في ميدان التأليف فكتب كتباً عديدة في الفلسفة، وعلم الكلام والطب، جعلته من أشهر مفكري القرون الوسطى الأمر الذي جعل بعض العلماء يؤمنون القاهرة للاتصال به، مثل عبد اللطيف البغدادي الذي زار مصر لمقابلته^(١). وقد توفي ابن ميمون سنة ٦٠١هـ / ١٢٠٤م.

وألّف ابن ميمون كثيراً من الكتب في الفلسفة والدين وأشهر كتبه في هذا الميدان هو «دلالة الحائرين» الذي ترجم إلى اللاتينية تحت عنوان *Dux neutrorum sive dubiorum* وكان له أثر بين عند مفكري القرون الوسطى في الغرب. أما مؤلفاته الخاصة بالطب والعقاقير فهي تناهز العشرة:

- ١ - المختصرات وهي تلخيص الكتب الستة عشر لجالينوس .
- ٢ - شرح فصول أبقراط . لم ينشر النص العربي . أما مقدمة الكتاب فقد نشرها العالم ستاينشنيدر وترجمها إلى الألمانية^(٢).
- ٣ - فصول موسى في الطب: وهو كتاب ضخّم يوجد منه عدة مخطوطات لم ينشر حتى اليوم نصه العربي . ولكن الترجمة العبرية واللاتينية نشرت عدة مرات . والكتاب هو مجموعة حكم طبية مستقاة عن جالينوس وأطباء آخرين . وقد رتبها ابن ميمون إلى ٢٤ فصلاً وأردفها بفصل طويل جداً ينتقد فيه آراء جالينوس، تابعاً للفارابي وابن

(١) ولد عام ٥٥٧هـ / ١١٦١م وزار مصر، مرتين سنة ٥٩٤هـ / ١١٩٤م وسنة ٦٠١هـ / ١٢٠١م.

انظر: Sylvestre de SACY, *Relation de l'Egypte par Abdellatif*, Paris, 1810, P.466.

(٢) STEINSCHNEIDER (M.), *Die Vorrede des Maimonides zu seinem Commentar etc...*, in *ZDMG*, vol.48 (1994), P.218-234.

زهر والتميمي وابن رضوان^(١). وقد كان لترجمة هذا الكتاب باللغتين عظيم الأثر في القرون الوسطى.

٤ - في البواسير وعلاجها، وهو كتيب مكون من سبعة فصول. وقد طبع النص العربي مقروناً بالترجمتين العبرية والألمانية^(٢).

٥ - في الجماع كتبه ابن ميمون للسلطان عمر بن نور الدين. وقد نشره المستشرق كرونر^(٣).

٦ - مقالة في الربو ألفه ابن ميمون حوالي سنة ١١٩٠ (لم ينشر).

٧ - كتاب السموم والمتحرز من الأدوية القتالة. ألفه ابن ميمون سنة ٥٩٥ هـ / ١١٩٩ م للقاضي الفاضل عبد الرحيم بن علي اليبساني ولذا لقب ابن ميمون الكتاب: «بالرسالة الفاضلية»، ولم ينشر بعد النص العربي ولكن نشرت ترجمة فرنسية له مرتين^(٤).

٨ - في تدبير الصحة كتبه ابن ميمون سنة ٩٥٦ هـ / ١١٩٨ م للسلطان نور الدين علي بن صلاح الدين الذي كان قد اعتراه نوع من السوداء وقد نال شهرة كبيرة في القرون الوسطى اللاتينية. وقد نشر الدكتور

(١) SCHACHT (J.) and MEYERHOF (M.), *Maimonides against Galen on Philosophy and Cosmogony*, in *Bull. of the Faculty of Arts of the Un. of Egypt*, vol.VII, Cairo 1939, P.53-88.

(٢) Dr KRONER, D. *e Harmorrhoiden in der Medizin des XII. Und XIII. Jahrhunderts*, in *Janus*, vol.16 (Haarlam), 1911, P.441-456, 654-718.

(٣) Dr. KRONER (H.), *Ein Beitrag zur Geschichte der Medizin des XIII. Jahrhunderts* Oberdorf. Bopfingen 1906; KRONER (H.), *Eine medizin. Maimonides-Handschrift aus Granada*. *Janus*, Leyde, 1916. P.203-247.

(٤) RABBINOWIGZ (M.), *Traité des peosons de Maimonide*, Paris, 1865 (٤) anastatic reimpression Paris, 1935.

كرونير الترجمتين اللاتينية والعبرية . مصحوبة بترجمة ألمانية^(١) .

ولعل هذا الكتاب أكثر كتب ابن ميمون الطبية أصالة وأهمية لأنه يشمل ، بجانب وصايا تتعلق بصحة الجسد والغذاء ، فصلاً بليغاً عن صحة النفس ووجوب ترويضها بواسطة الفلسفة .

٩ - مقالة في بيان الأعراض : ألفه أيضاً للسلطان نور الدين ، وهو يلزم غرفته لمرض ألم به . ويجيب ابن ميمون في هذا الكتاب على أسئلة وجهها له السلطان بخصوص مرضه . وقد ترجم الكتاب إلى اللاتينية في القرون الوسطى^(٢) .

١٠ - شرح أسماء العقار . وقد نشره منذ بضعة سنين العلامة الدكتور مايرهوف وبذل في نشره كل ما اكتسبه طوال عشرات من السنين من علم غزير في تاريخ المفردات الطبية فجاء كتابه آية في النشر العلمي الدقيق^(٣) .

ومن أطرف مميزات هذا المخطوط أنه بخط ابن البيطار نفسه . وقد وضع ابن ميمون في مستهل كتابه القصد الذي من أجله ألف هذا الكتاب . إذ قال :

«قصدي في هذه المقالة شرح أسماء العقاقير الموجودة في أزمتنا ، المعروفة عندنا ، المستعملة في صناعة الطب ، في هذه الكتب الموجودة لدينا . ولا أذكر من الأدوية المفردة المعروفة إلا ما ترادفت

(١) KRONER (H.), *Fi tadbir as-sihha, Gesunheitanleitung des Maimonides für den Sultan al-Malik al-Afdal, in Janus, vol. XXVII-XXIX, Leyde, 1923-1925.*

(٢) KRONER (H.), *De meaizinische Schwanengesang des Maimonides. Fi bayan al-a'rad, in Janus, vol. 32, Leyde, 1928, P.72-116.*

(٣) انظر فوق ص ١٦٤ هامش ١ .

عليه أسماء أكثر من واحد إما بحسب اختلاف اللغات أو بحسب اللغة الواحدة لأن الدواء الواحد قد يكون به أسماء كثيرة عند أهل اللغة الواحدة، إما بحسب ترادف وقع في أصل الوضع أو بحسب اختلاف اصطلاح أهل المواضع. وأي دواء مشهور، معلوم لم يشهر له عند الأطباء غير اسم واحد، إما عربي وإما عجمي، فإني لست أذكره إذ ليس غرض هذا المقالة تعريف أنواع الأدوية بصفاتها أو ذكر منافعها بل شرح بعض أسمائها ببعض. وكذلك الدواء الذي قد علم وتحقق مثل التين والعنب ونحوهما فإني لست أذكره من أجل اسمه اليوناني المذكور في الكتب المنقولة إذ المخرجون لها قد ذكروا ذلك، وبينوه، إلا أنني تنحلت ذلك اليوناني في جملة أسماء كثيرة لذلك الدواء، وأي دواء له أسماء شاذة غير مشهورة وليس له منفعة كبيرة في صناعة الطب فلست أذكره» (ص ٣).

وقد رتب أسماء الأدوية طبقاً لترتيب الحروف الأبجدية واعتمد في شرح هذه الأسماء على كتاب ابن جلجل في شرح العقار، وكتاب أبي الوليد بن جناح المسمى التلخيص، والكتاب الجامع الذي ألفه أحمد الغافقي - وكتاب الأدوية المفردة لابن سنجون، وكتاب ابن وافد في الأدوية المفردة أيضاً. وتتفاوت بيانات ابن ميمون عن الأدوية فبعضها يقتصر على كلمتين أو ثلاثة والبعض الآخر يصل إلى سطور. وها هي ذي مقتبسات من نص ابن ميمون:

- ١ - أثرج: هو التفاح المائي.
- ٢ - أزر: هو ذكي الصنوبر الذي لا يطعم، ومنه يستخرج الزيت والسرو نوع من الأرز.
- ٦ - أسطو خودوس: الذي يستعمله الأطباء بالمغرب وفي ديار مصر هو هذا النبات الذي يسميه عامة أهل المغرب الحلحال وهو

وشايح الشيخ ويقال له أيضاً أرشنيسة وهو سنبل الأحانية . وسمعت من المحققين الباحثين عن النبات بعلم واجتهاد أن هذا ليس من الأسطوخودوس الذي ذكره جالينوس بل هو شيء قوته قوة ذلك وأن الأسطوخودوس الحقيقي أعرض ورقاً من هذا وأغلظ وشائع وهو يطلع على مقربة من طليطلة» . . .

٥٤ - بطيخ: نبات مشهور بهذا الاسم في جميع البلاد العربية ومنه مدور ومنه مستطيل والمستطيل منه هو الذي اسمه باليوناني ملونيا، وأهل مصر يسمون البطيخ الأصفر لأنهم يسمون الدلاع البطيخ الأخضر.

ابن البيطار

IBN AL-BAYTAR

كان القرن الثالث عشر الميلادي للأندلس ملحوظاً لأفول نجمه السياسي وتوقف حركته العلمية. إلا أنه شهد ظهور أكبر موسوعة خاصة بالأدوية المفردة وصلتنا من القرون الوسطى وهي الكتاب الجامع لمفردات الأدوية والأغذية لابن البيطار.

وهذا الأخير هو ضياء الدين أبو محمد عبد الله بن أحمد بن البيطار ولد في Malaga بالأندلس وتلقى تعليمه عن أبي العباس، عبد الله بن صالح وأبي الحجاج. وحوالي سنة ١٢٢٠ نرح إلى الشرق وجاب أفريقيا الشمالية وآسيا الصغرى وسوريا ثم استوطن مصر حيث عينه السلطان الكامل رئيساً للعشائين. ولما مات السلطان ذهب ابن البيطار إلى سوريا وأقام في دمشق حيث توفي سنة ٦٤٦هـ / ١٢٤٩م.

ومن المرجح أن ابن البيطار ألف كتابه المشهور حينما كان مقيماً

في مصر. وذكر فيه مائة وخمسين طبيباً ممن سبقوه. وأثبت الدكتور مايرهوف أن المرجع الأساسي لكتاب الجامع هو كتاب أحمد الغافقي المتوفى حوالي سنة ٥٥٠هـ / ١١٦٠م ويشمل الكتاب ١٥٠٠ فقرة تنفرد كل واحدة منها بدواء ويذكر ابن البيطار النص المقابل لديسقوريدس وجالينوس أولاً، ثم يدلي بما ورد في هذا الصدد عن علماء العرب في القرون الأولى للإسلام، ثم يضيف نصوص معاصري الغافقي أو من جاءوا بعده وهي زهاء ألف فقرة صغيرة لأسماء الأدوية المترادفة. ومجموع هذه الأدوية تصل إلى ١٤٠٠ لم يكن معروفاً منها لدى اليونان أربعمئة صنف أضافها العرب إلى المادة الطبية^(١).

وأوضح ابن البيطار في مستهل كتابه الأغراض التي توخاها والمنهج الذي سلكه عندما ألف كتابه. وهو خير معرف لعمله المشهور. وإليك هذه المقدمة:

الغرض الأول: بهذا الكتاب استيعاب القول في الأدوية المفردة والأغذية المستعملة على الدوام والاستمرار عند الاحتياج إليها في ليل كان أو نهار، مضافاً إلى ذلك ذكر ما يتنفع به الناس من شعار ودثار.

واستوعبت فيه جميع ما في الخمس مقالات من كتاب الأفضل لديسقوريدوس بنصه. وكذا فعلت أيضاً بجميع ما أورده جالينوس في الست مقالات من مفرداته بفصه.

(١) طبع كتاب ابن البيطار في القاهرة (بولاقي سنة ١٢٩١هـ / ١٨٧٤م). في أربعة أجزاء. وقد ترجمه إلى اللغة الفرنسية الدكتور لوكلير:

Traité des Simples ar Ibn al-Beithar, en 3vol. Paris 1877-1883.

وقد سمحت هذه الترجمة بالقيام بأبحاث عديدة في موضوع علم الأقرباذين عند العرب.

ثم ألحقت بقولهما من أقوال المحدثين في الأدوية النباتية والمعدنية والحيوانية ما لم يذكره، ووصفت فيها عن ثقات المحدثين وعلماء النباتين ما لم يصفاه. وأسندت في جميع ذلك الأقوال إلى قائلها. وعرفت طرق النقل فيها بذكر ناقلها واختصت بما تم لي به الاستبداد وصح لي القول فيه وصح عندي عليه الاعتماد.

الغرض الثاني: صحة النقل فيما أذكره عن الأقدمين وأحرره عن المتأخرين فما صح عندي بالمشاهدة والنظر وثبت لدي بالخبر ولا الخبر ادخرته كترأ سرياً وعددت نفسي عن الاستعانة بغيري فيه، سوى الله، غنياً. وما كان مخالفاً في القوى والكيفية والمشاهدة الحسية في المنفعة والماهية للصواب والتحقيق، أو أن ناقله أو قائله عدلا فيه عن سواء الطريق، نبذته ظهرياً وهجرته ملياً. وقلت لناقله أو قائله: «لقد جئت شيئاً فرياً» ولم أحاب في ذلك قديماً لسبقه، ولا محدثاً اعتمد غيري على صدقه.

الغرض الثالث: ترك التكرار حسب الإمكان إلا فيما تمس الحاجة إليه لزيادة معنى وتبيان.

الغرض الرابع: تقريب مأخذه بحسب ترتيبه على حروف المعجم مقفى ليسهل على الطالب ما طلب من غير مشقة ولا عناء ولا تعب.

الغرض الخامس: التنبيه على كل دواء وقع فيه وهم أو غلط لمتقدم أو متأخر لاعتماد أكثرهم على الصحف والنقل، واعتمادهم على التجربة والمشاهدة، وحسب ما ذكرت قبل.

الغرض السادس: في أسماء الأدوية بسائر اللغات المتباينة في السمات مع أنني لم أذكر فيه ترجمة دواء إلا وفيه منفعة مذكورة أو تجربة مشهورة، (وذكرت) كثيراً منها بما يعرف به في الأماكن التي

ثبتت فيها الأدوية المسطورة، كالألفاظ البربرية واللاتينية وهي أعجمية الأندلس إذ كانت مشهورة عندنا وجارية في معظم كتبنا. وقيدت ما يجب تقييده منها بالضبط وبالشكل وبالنقط تقييداً يؤمن معه من التصحيف ويسلم قارئه من التبديل، والتحريف إذ كان أكثر الوهم والغلط الداخل على الناظرين في الصحف إنما هو من تصحيفهم لما يقرؤونه، أو سهو الوراقين فيما يكتبونه...».

وهناك كتاب آخر لابن البيطار اسمه: الكتاب المغني في الأدوية المفردة ويقع في عشرين فصلاً، استعمله تلميذه ابن السويدي لتأليف «كتاب السمات في أسماء النبات». هذا، ومن أبرز تلاميذ ابن البيطار المؤرخ الشهير ابن أبي أصيبعة الذي ذكر في عيون الأنباء صلاته بأستاذه فقال: «وأول اجتماعي به كان بدمشق في سنة ثلاث وثلاثين وستمائة. ورأيت أيضاً من حسن عشرته وكمال مروءته وطيب أعراقه وجودة أخلاقه وكرم نفسه ما يفوق الوصف ويتعجب منه. ولقد شاهدت معه في ظاهر دمشق كثيراً من النبات في مواضعه وقرأت عليه أيضاً تفسيره لأسماء أدوية كتاب ديسقوريدس. فكنت أجد من غزارة علمه ودرايته وفهمه شيئاً كثيراً جداً». (ج ٢، ص ١٣٢).

وفي القرن السابع للهجرة لخص أحد سلاطين اليمن، عمر بن يوسف بن رسول (الذي حكم اليمن من ٦٩٤ إلى ٦٩٦ هـ/١٢٩٥ إلى ١٢٩٧ م) تحت عنوان: الكتاب المعتمد في مفردات الطب كتاب ابن البيطار و«منهاج البيان فيما يستعمله الإنسان» ليحيى بن جزلة. وقد طبع الكتاب في مصر^(١).

(١) المعتمد في الأدوية المقررة تأليف الملك المظفر يوسف بن عمر بن علي بن رسول... صححه وفهرسه مصطفى السقا، الطبعة الثانية ١٣٧٠ هـ/١٩٥١ م.

كوهين العطار

KOHEN AL-ATTAR

هو أبو المنى داود بن أبي النصر المعروف بلقب «كوهين العطار» عاش في مصر في القرن الثالث عشر الميلادي... وقد نشر سنة ٦٥٨هـ / ١٢٦٠ م في القاهرة كتاباً سماه «منهاج الدكان» قصد فيه أن يقدم إلى الصيادلة كتاباً أوسع من «الدستور البيمارستاني» لداود بن أبي البيان الذي كان يستعمل في مستشفيات مصر وسوريا والعراق^(١). ويعطي كوهين العطار في كتابه عدة نصائح قيمة، لمن يريد أن يحترف صناعة الصيدلة. كما أنه يذكر في الفصل الحادي والعشرين قائمة للأدوية المفردة مرتبة ترتيباً أبجدياً. طبع الكتاب مراراً في القاهرة ولا يزال متداولاً حتى الآن عند عطاري الشرق الأوسط، وفيما يلي مضمون الكتاب كما وضحه المؤلف في مقدمته:

كتاب منهاج الدكان ودستور الأعيان

في أعمال وتركيب الأدوية النافعة للأبدان

«... فجمعت هذا الكتاب مختاراً عدة أقرباذينات مختارة مما يستعمل في هذا الزمان كالإرشاد والملكي والمنهاج وأقرباذين ابن التلميذ والدستور وغير ذلك من كتب الطب النفيسة، ومما نقلته من ثقات من العشابين، ومما امتحنته وجربته بيدي وأخذته عن ثقة جربه، ومن امتحان الأدوية المفردة والمركبة، ومما نقلته عن مشايخ عاصرتهم

(١) نشر هذا الدستور الأب سباط في القاهرة:

Paul SBATH, *Ad-Dustur al-Bimaristani. Le formulaire des hépitaux d'Ibn abi-Bayan, médecin du Bimarsitna an-Nacery au Carie au XII (e siècle, in Bull. de l'Inst. d'Egypte, t.XV, Le Caire, 1933, P.78-78.*

ثقات مشغلين بهذه الصناعة الجليلة. ولقبته بمنهاج الدكان ودستور الأعيان... وجعلته أبواباً ليكون ذلك معيناً لطالبه وسهلاً لمن يسترشده:

الباب الأول : فيما ينبغي لمن استصلح نفسه أن يكون متقلداً بعمل هذه المركبات أن يكون على غاية من الدين والثقة والتحرز والخوف من الله تعالى أولاً ومن الناس ثانياً.

الباب الثاني : في عمل الأشربة وطبخها وما يصلحها إذا فسدت.

الباب الثالث : في الربوب وتربيتها.

الباب الرابع : في المربيات وكيفية تربيتها.

الباب الخامس : في المعاجين وعجنها.

الباب السادس : في الجوارشنات وتركيبها.

الباب السابع : في السفوفات ودقها.

الباب الثامن : في الأقراص وتقريصها.

الباب التاسع : في اللعوقات وعملها.

الباب العاشر : في الحبوب وتحبيها وينادق البذور وحب رمي الدور.

الباب الحادي عشر : في الإيارجات والمطبوخات والترياق وفي غسل الصبر وتدبيرها.

الباب الثاني عشر : في الأكحال وسحقها.

الباب الثالث عشر : في عمل الشياقات.

- الباب الرابع عشر : في المراهم وطبخها .
- الباب الخامس عشر : في الأدهان وكيفية اتخاذها .
- الباب السادس عشر : في الأطلية واللطوخات .
- الباب السابع عشر : في أدوية الفم والسنونات .
- الباب الثامن عشر : في الفتايل المسهلة والقابضة والفرزجات والحقن .
- الباب التاسع عشر : في الضمادات والجبارات والسعوطات والنفوخات .
- الباب العشرون : في إبدال الأدوية التي يتعذر وجودها في الوقت الحاضر إذا دعت الضرورة إلى تركيبها على حروف المعجم .
- الباب الحادي والعشرون : في شرح أسماء الأدوية المفردة التي يمكن أن يحتاج إليها في تركيب الأدوية وربما جهلت عند بعض الناظرين فيه من الصيدلة مرتبة على حروف المعجم .
- الباب الثاني والعشرون : في الأوزان والمكاييل على حروف المعجم .
- الباب الثالث والعشرون : في وصايا يتفنع بها .
- الباب الرابع والعشرون : في كيفية اتخاذ الأدوية المفردة وفي أي زمان تجنى ومن أي مكان وكيف تخزن وأي الأوعية فيها تخزن وما يفسدها وما يصلحها إذا بدا فيها الفساد وذكر ما يعمل مع بعض الأدوية ليمتنع فساده وفي أعمار

الأدوية المفردة والمركبة .

الباب الخامس والعشرون: في امتحان الأدوية المفردة والمركبة
ووصف حال الجيد منها .

داود بن عمر الأنطاكي

DAWUD AL-ANTAKI

ونذكر أخيراً كتاباً كثر تداوله عند العطارين حتى الآن، ألفه طبيب
سوري وهو بالرغم من أنه كان ضريراً قد زاول مهنة الطب ودرس
بالقاهرة كرئيس لأطباء مصر . وأشهر كتبه : «تذكرة الألباب» المشهور
«بتذكرة داود» وهي تشمل مقدمة وأربعة أبواب وخاتمة . والباب
الثالث يتناول المادة الطبية . ويناهز عدد الأدوية المذكورة فيه نحو
١٧٠٠ دواء . طبع لأول مرة في القاهرة سنة ١٢٥٤هـ / ١٨٣٨م ثم أعيد
طبعه على الأقل تسع مرات . وهذا هو فهرست الكتاب :

المقدمة : في تعداد العلوم المذكورة في الكتاب وحال الطب
معها ومكانته ما ينبغي له ولمتعاطيه وما يتعلق بذلك
من الفوائد .

الباب الأول : في كليات هذا العلم والمدخل إليه .

الباب الثاني : في قوانين الأفراد والتركيب وأعماله العامة وما ينبغي
أن يكون عليه من الخدمة في نحو السحق والقلي
والغسل والجمع والأفراد والمراتب والدرج وأوصاف
المقطع والملين والمفتح إلى غير ذلك .

الباب الثالث : في المفردات والمركبات وما يتعلق بها من اسم
وماهية ومرتبة على حروف المعجم .

الباب الرابع : في الأمراض وما يخصها من العلاج ويسط العلوم
المذكورة وما يخص العلم من النفع وما يناسبه من
الأمزجة وما له من المدخل في العلاج.
الخاتمة : في نكت وغرائب ولطائف وعجائب.

الفصل الثاني عشر

نظام الحسبة ومراقبة الأدوية

عند العرب

من خصائص النظم الاجتماعية في القرون الوسطى مراقبة المصالح العامة للتأكد من أنها تسير طبقاً للمبادئ الدينية كما جاءت في القرآن وفسرتها الشريعة وهذه المراقبة كانت تسمى بنظام الحسبة، وهي وظيفة دينية من باب الأمر بالمعروف والنهي عن المنكر بما فرض على من ولى أمور المسلمين. فكان يجب عليه أن يعين لذلك محتسباً يراه أهلاً للقيام بهذه الوظيفة، وعلى المحتسب أن يتخذ الأعوان لمراقبة ما يجري من المنكرات وتعزير الناس وتأديبهم وحملهم على التمسك بأهداب الشريعة وتجنب كل ما من شأنه أن يضر بمصلحة الجمهور.

وليس للمحتسب «إمضاء الحكم في الدعاوي مطلقاً بل فيما يتعلق بالغش والتدليس في المعاش وغيرها في المكاييل والموازين. وله أيضاً حمل المماطلين على الإنصاف وأمثال ذلك مما ليس فيه سماع بينة ولا إنفاذ حكم وكأنها أحكام يتزه القاضي عنها لعمومها وسهولة أغراضها فتدفع إلى صاحب هذه الوظيفة ليقوم بها. فوضعها على ذلك أن تكون خادمة لمنصب القضاء» (ابن خلدون المقدمة ص ٢٢٦-٢٢٧).

ومع تطور المجتمع وتشعب المرافق العامة وتعددتها احتاج المحتسب للقيام بوظيفته إلى مراجع توضح له نطاق عمله وتحدد بدقة مقتضيات المهن والصنائع الخاضعة للرقابة. فأخذ بعض العلماء يدونون هذه البيانات ويرتبونها فصولاً متسلسلة بحيث يكون في متناول المحتسب نوع من «الدستور» يستطيع الرجوع إليه. ولنذكر على سبيل المثال بعض هذه المؤلفات التي نشرت أخيراً:

١ - نهاية الرتبة في طلب الحسبة: تأليف عبد الرحمن بن نصر الشيرازي المتوفى سنة ٥٨٩هـ / ١١٩٣م وقد نشره سنة ١٩٤٦ الأستاذ السيد الباز العريني^(١).

٢ - معالم القرية في أحكام الحسبة لضياء الدين محمد بن الإخوة الذي عاش في مصر. وقد نشره الأستاذ روين ليفي في لندن سنة ١٩٣٨^(٢).

٣ - رسالة ابن عبدون في القضاء والحسبة^(٣).

٤ - رسالة أحمد بن عبد الرؤوف في آداب الحسبة والمحتسب.

(١) لجنة التأليف والترجمة والنشر بالقاهرة.

(٢) في مجموعة Gibb Memorial، وترجمها إلى الإنجليزية.

(٣) نشر الأستاذ ليفي بروفنسال هذه الرسالة مع الرسالتين الآتي ذكرهما في كتاب واحد تحت عنوان: ثلاث رسائل أندلسية في آداب الحسبة والمحتسب. مطبوعات المعهد الفرنسي بالقاهرة سنة ١٩٥٥ وقد سبق أن ترجم الأستاذ ليفي بروفنسال رسالة ابن عبدون إلى الفرنسية وأضاف إليها تعليقات عديدة قيمة ونشرها تحت *Séville musulmane au début du XIIe siècle, Coll. Islam d'hier et d'aujourd'hui, vol.II, Paris, 1947.*

انظر أيضاً مجلة «متنوعات» (MELANGES) لمعهد الدراسات الشرقية للآباء الدومنيكين، القاهرة العدد الثالث (١٩٥٦)، ص ٣٣٨-٣٤٠ وقد ذكرنا فيها مصادر أخرى.

٥ - رسالة الجرسيفي في الحسبة .

كل هذه الرسائل تبدأ بذكر ما يجب أن يكون عليه المحتسب من حسن الخلق لكي يقوم بوظيفته خير قيام: فيقول مثلاً ابن عبدون: «يجب أن يكون المحتسب رجلاً عفيفاً خيراً ورعاً عالماً غنياً نبيلاً، عارفاً بالأمور، محنكاً فطناً، لا يميل ولا يرتشى فتسقط هيئته ويستخف به ولا يعاب به ويتوخي معه المقدم له، ولا يستعمل في ذلك خسас الناس ولا من يريد أن يأكل أموال الناس بالباطل والمهونة لأنه لا يهاب إلا من كان له مال وحسب» (ص ٢٠).

وقبل أن نتكلم بالذات عن مراقبة الصيادلة أذكر أسماء الصناعات التي وردت في كتاب نهاية الرتبة للشيرزي .

الباب الأول مخصص لذكر ما يجب على المحتسب من شروط الحسبة ولزوم مستحباتها. والباب الثاني: في النظر في الأسواق والطرق. والثالث والرابع في معرفة القناطير والأرطال والمثاقيل والدراهم والموازين والمكاييل، وعيار الأرطال والمثاقيل. وابتداء من الباب الخامس يخصص الشيرزي باباً على حدة لكل من رجال الصناعة الآتي ذكرهم:

الخبويون والدقاقون، الخبازون، الفرانون، صناع الزلاية، الجزارون والقصابون، الشواؤون، الرواسيون، قلاؤو السمك، الطباخون، الهرائسيون، النقانقيون، الحلويون، الصيادلة، العطارون، الشرابيون، السمانون، البزارون، المنادون والدلالون، الحاكة، الخياطون، القطانون، الكتانيون، الحريريون، الصباغون، الأساكفة، الصيارف، الصاغة، النحاسون والحدادون، البيطرة، نخاسو العبيد والدواب، الحمامات وقوامها، الفصادون والحجامون، الأطباء

والكحاليون والمجبرون والجراثحيون، مؤدبو الصبيان، أهل الذمة.
ونحن نذكر الآن النص الكامل الخاص بالصيادلة لكي يتبين
القارئ طريقة المراقبة التي كان يتبعها المحتسب في تأدية وظيفته^(١):

في الحسبة على الصيادلة

«تدليس هذا الباب والذي بعده كثير، لا يمكن حصر معرفته على
التمام. فرحم الله من نظر فيه، وعرف استخراج غشوشه، فكتبها في
حواشيه تقريباً إلى الله تعالى، فهي أضر على الخلق من غيرها لأن
العقاقير والأشربة مختلفة الطبائع والأمزجة، والتداوي على قدر
أمزجتها. فمنها ما يصلح لمرض ومزاج، فإذا أضيف إليها غيرها
أحرفها عن مزاجها فأضرت بالمريض لا محالة، فالواجب على
الصيادلة أن يراقبوا الله عز وجل في ذلك.

وينبغي للمحتسب أن يخوفهم ويعظهم وينذرهم العقوبة
والتعزير، ويعتبر عليهم عقاقيرهم في كل أسبوع. فمن غشوشهم
المشهورة أنهم يغشون الأفيون المصري بشياف ماميثا^(٢)، ويغشونه
أيضاً بعصارة ورق الخس البري، ويغشونه أيضاً بالصمغ. وعلامة
غشه أنه إذا أذيب بالماء ظهرت له رائحة كرائحة الزعفران، وإن كان
مغشوشاً بالماميثا؛ وإن كانت رائحته ضعيفة، وهو خشن، كان

(١) انظر كتاب نهاية الرتبة في طلب الحسبة للشيزري طبعة العريني ص ٤٢-٤٧.

(٢) الشياف في اللغة نوع من الأدوية يتخذ قمعاً أو تليسة لمعالجة أمراض المستقيم، أو
دواء لأمراض العيون (انظر دوزي ج ١ ص ٨٠٤) والماميثا نبات ذكره ابن البيطار
(ج ٤ ص ١٣٢). والأرجح أنه *Chelidonium glaucium*. وعصارة النبات تسمى
شياف مميثا (انظر دوزي نفس المصدر).

مغشوشاً بعصارة الخس؛ والذي هو مر صافي اللون ضعيف القوة، يكون مغشوشاً بالصمغ. وقد يغشون الراوند بنبتة يقال لها راوند الدواب^(١) تنبت بالشام. وعلامة غشه أن الراوند الجيد هو الأحمر الذي لا رائحة له، ويكون خفيفاً، وأقواه الذي يسلم من السوس، وإذا تقع في الماء كان في لونه صفرة، وما خالف هذه الصفة كان مغشوشاً بما ذكرناه.

وقد يغشون الطباشير بالعظام المحروقة بالأتاتين، ومعرفة غشها أنها إذا طرحت في الماء رسب العظم وطفأ الطباشير. وقد يغشون اللبان الذكر بالقلقونية^(٢) والصمغ، ومعرفة غشه أنه إذا طرح في النار التهمت القلقونية ودخت وفاحت رائحتها. وقد يغشون التمر هندي بلحم الإجا^(٣) وقد يغشون الحوض^(٤) بعكر الزيت ومراثر البقر، في وقت طبخه. ومعرفة غشه أنه إذا طرح منه شيء في النار فإن الخالص يلهب، ثم إذا أطفئته بعد الالتهاب يصير له رغوة كلون الدم، وأيضاً فإن الجيد منه أسود ويرى داخله ياقوتي اللون، وما لا يلهب وما لا يرغي يكون مغشوشاً بما ذكرناه.

وقد يغشون القسط^(٥) بأصول الراسن^(٦). ومعرفة غشه أن القسط له رائحة، وإذا وضع على اللسان يكون له طعم، والرأسن بخلاف

(١) راوند الدواب: (انظر ابن البيطار ج ٢ ص ١٣١ السطر ٢٦) هو الراوند الشامي.

(٢) Colophony resin

(٣) البرقوق

(٤) *Lycium afrum*

(٥) *Gostus*

(٦) *Inula helenium*

ذلك. وقد يغشون زغب السنبل بزغب القلقاس، ومعرفة غشه أنه بوضعه في الفم يغشى ويحرق. وقد يغشون الأفرييون بالباقلاء^(١) اليابس المدقوق. وقد يغشون المصطكى بصمغ الأبهل^(٢) ومنهم من يغش المقل^(٣) بالصمغ القوي، ومعرفة غشه أن الهندي تكون له رائحة ظاهرة إذا بخر به، وليس فيه مرارة، والأفتيمون^(٤) الإقريطشي يغشونه بالشامي، وليس بضار. ويغشونه أيضاً بزغب البسبايج^(٥) ومنهم من يغش المحمودة^(٦) بلبن اليتوع^(٧) المجمد، ومعرفة غشها أن توضع على اللسان، فإن قرصته فهي مغشوشة. ومنهم من يغشها أيضاً بنشارة القرون، وتعجن بماء الصمغ على هيئة المحمودة، ومنهم من يغشها بدقيق الباقلاء ودقيق الحمص، ومعرفة غش ذلك كله أن الخالصة صافية اللون مثل الغري، والمغشوشة بخلاف ذلك، وقد يغشون المر بالصمغ المنقوع في الماء، وصفة غشه أن الخالص يكون خفيفاً ولونه واحداً وإذا كسر ظهر فيه أشياء كشكل الأظفار ملساء، تشبه الحصى وتكون له رائحة طيبة، وما كان منه ثقیلاً ولونه لون الزيت فلا خير فيه. ومنهم من يغش قشر اللبان^(٨) بقشور شجر الصنوبر. وصفة غشه أن يلقي في النار، فإن التهب وفاحت له رائحة طيبة فهو خالص، وإن

(١) الفول:

(٢) *Juniperus sabina*

(٣) *Commiphora africanum*

(٤) *Cuscuta epithymum*

(٥) البسبايج *Polypodium vulgare*

(٦) هي السقمونيا *Convulvalus scammonia*

(٧) *Euphorbia*

(٨) *Boswilia Carterii*

كان بالضد فهو مغشوش، ومنهم من يغش المرزنجوش^(١) ببذر
الحندقوق^(٢).

وقد يغشون الشمع بشحم المعز وبالقلفونية. وقد يذرون فيه عند
سبكه دقيق الباقلاء أو الرمل الناعم، أو الكحل الأسود المسحوق؛ ثم
يجعل ذلك بطانة في الشمعة ثم يغشى بالشمع الخالص؛ ومعرفة غشه
أنك إذا أشعلت الشمعة ظهر فيها ذلك. وقد يغشون الزنجار^(٣)
بالرخام والقلقند^(٤). ومعرفة غشه أن تبل إبهامك وتغمسها فيه، ثم
تدلك بها السبابة فإن نعيم وصار كالزبد فهو خالص؛ وإن ابيض
وتحبب فهو مغشوش؛ وأيضاً يترك منه شيء بين الأسنان، فإن وجدته
كالرمل فهو مغشوش بالرخام؛ وأيضاً تحمي صفيحة في النار، ثم يذر
عليها فإن احمر فهو مغشوش بالقلقند، وإن اسود فهو خالص.

وقد يختارون من الإهليلج^(٥) الأسود إهليلجاً أصفر، ويبيعونه مع
الكابلي، ويختارون من الإهليلج الأصفر المعصب^(٦) حباشة^(٧)
الكابلي ويبيعونه مع الكابلي. وقد يرشون الماء على الخيار شبر^(٨)
وهو ملفوف في الأكبسة عند بيعه، فيزيد رطله نصفه رطل. ومنهم من

(١) Majorana hortensis

(٢) Mililotus indica

(٣) Verdigris

(٤) Green vitriol سلفات الحديدوز.

(٥) Myrobolan

(٦) المعصب: السيد. المتوج. والمقصود هنا المختار من الإهليلج.

(٧) الحباشة: الجماعة من الناس ليسوا من قبيلة واحدة. والمقصود هنا الخليط من
أنواع الإهليلج.

(٨) Cassia fistula

يأخذ اللك^(١) ويسبكه على النار ويخلط معه الآجر المسحوق والمغرة^(٢) ثم يعقده ويسطه أقراصاً. ثم يكسره بعد جفافه ويبيعه على أنه دم الأخوين^(٣). ومنهم من يدق العلك^(٤) دقاً جريشاً، ثم يجعل فيه شيئاً من الجاوشير^(٥) ويطبخه على النار في عسل النحل، ويلقى فيه شيئاً من الزعفران، فإذا غلى وأرغى، طرح فيه العلك، وحركه إلى أن يشتد ثم يعمل أقراصاً إذا برد، ويكسره ويخلط معه الجاوشير فلا يظهر فيه.

وأما جميع الأدهان الطبية وغيرها فإنهم يغشونها بدهن الخل بعد أن يغلى على النار وي طرح فيه جوز ولوز مرضوض ليزيل رائحته وطعمه ثم يمزجونه بالأدهان، ومنهم من يأخذ نوى المشمش والسمسّم ثم يعجنهما بعد دقهما ويعصرهما ويبيع دهنهما على أنه دهن لوز. ومنهم من يغش دهن البلسان^(٦) بدهن السوسن^(٧) ومعركة غشه أن يقطر منه شيء على خرقة صوف ثم يغسل، فإن زال عنها ولم يؤثر فيها فهو خالص، وإن أثر فيها كان مغشوشاً: وأيضاً فإن الخالص منه إذا قطر في الماء ينحل ويصير في قوام اللبن والمغشوش يطفو مثل الزيت ويبقى كواكب فوق الماء.

(١) *Rhus oxycantha*

(٢) طين أحمر يستخدم في الصباغة (المخصص ج ١٠، ص ٦٢). انظر أيضاً قاموس دوزي ج ٢، ص ٦٠٣.

(٣) *Pterocarpus draco*

(٤) صمغ كاللبان يمضغ فلا يتميع (لسان العرب) انظر أيضاً قاموس دوزي ج ٢، ص ١٦٣.

(٥) *Opoponax*

(٦) *Commiphora opobalsamum*

(٧) *Lilium elegans*

وقد أعرضت عن أشياء كثيرة في هذا الباب لم أذكرها لخفي غشها ولا متزاجها بالعقاقير، مخافة أن يتعلمها من لا دين له فيدلس بها على المسلمين. وإنما ذكرت في هذا الباب وفي غيره ما قد اشتهر غشه بين الناس ويتعاطاه كثير منهم. وأمسكت عن أشياء غير مشهورة قد ذكر أكثرها صاحب كتاب كيمياء العطر فرحم الله من وقع في يده ذلك الكتاب، فمزقه وحرقه تقرباً إلى الله عز وجل».

ولم يكتف البعض بالتدليس والغش بل كانت تذهب بهم الجرأة والاستهتار إلى أبعد من ذلك. فيدعون أن لديهم جميع أصناف الأدوية ويدفعون لمن طلب منهم دواء أي دواء آخر معتمدين على أن الطالب عادة غير ملم بمعرفة الأدوية. وقد ورد في عيون الأنباء خبر في غاية الطرافة يزيع الستار عن تصرف مشين لأناس جهلة تطفلوا على مهنة الصيدلة وجعلوها شبكة لاصطياد السذج من الناس. وختاماً لبحثنا ننقل هذا الخبر حرفياً لطرافته^(١):

قال يوسف بن إبراهيم: حدثني زكريا بن الطيفوري قال:

«كنت مع الأفشين^(٢) في معسكره. وهو في محاربة بابك^(٣). فأمر بإحصاء جميع من في معسكره من التجار وحوانيتهم وصناعة رجل رجل منهم. فرفع ذلك إليه فلما بلغت القراءة بالقارىء إلى موضع الصيدلة قال لي: «يا زكريا ضبط هؤلاء الصيدلة عندي أولى ما تقدم

(١) عيون الأنباء ج ١ ص ١٥٧.

(٢) الأفشين: قائد جيوش المعتصم في غزوات بلاد الروم في آسيا الصغرى والظافر في وقعة عمورية سنة ٨٣٨م.

(٣) بابك: زعيم فرقة إسماعيلية متطرفة من الإسماعيلية تدعى الخرامية، حاربه المعتصم وقهره. فقطع وصلب سنة ٨٣٨م.

فيه . فامتنحهم حتى تعرف منهم الناصح من غيره ومن له دين ومن لا دين له .

فقلت : «أعز الله الأمير إن يوسف لقوة الكيمياء كان يدخل على المأمون كثيراً ويعمل بين يديه . فقال له يوماً : «ويحك يا يوسف ليس في الكيمياء شيء» فقال له : «بلى يا أمير المؤمنين وإنما آفة الكيمياء الصيادلة» .

قال له المأمون : «ويحك وكيف ذلك؟» .

فقال : «يا أمير المؤمنين إن الصيدلاني لا يطلب منه إنسان شيئاً من الأشياء كان عنده أو لم يكن إلا أخبره بأنه عنده ودفع إليه شيئاً من الأشياء التي عنده . وقال هذا الذي طلبت فإن رأى أمير المؤمنين أن يضع اسماً لا يعرف ويوجه جماعة إلى الصيادلة في طلبه ليبتاعه فليفعل» .

قال له المأمون : «قد وضعت الاسم وهو «سقطيتا» . وسقطيتا ضيعة تقرب مدينة السلام . ووجه المأمون جماعة من الرسل يسألهم عن «سقطيتا» فكلهم ذكر أنه عنده . وأخذ الثمن من الرسل ودفع إليهم شيئاً من حانوته . فصاروا إلى المأمون بأشياء مختلفة . فمنهم من أتى ببعض البذور . ومنهم من أتى بقطعة من حجر . ومنهم من أتى بوبر . فاستحسن المأمون نصيح يوسف لقوة عن نفسه . وأقطعه ضيعة على النهر المعروف بنهر الكلبة . فهي في أيدي ورثته ومنها معاشهم . فإن رأى الأمير أن يمتحن هؤلاء الصيادلة بمثل محنة المأمون فليفعل .

فدعا الأفشين بدفتر من دفاتر الأسر وشنية فأخرج منها نحواً من عشرين اسماً ووجه إلى الصيادلة من يطلب منهم أدوية مسماة بتلك الأسماء فبعضهم أنكرها . وبعضهم ادعى معرفتها وأخذ الدراهم من

الرسل ودفع إليهم شيئاً من حانوته . فأمر الأفشين بإحضار جميع الصيادلة فلما حضروا كتب لمن أنكر معرفة تلك الأسماء منشورات أذن لهم فيها بالمقام في عسكره ونفى الباقين عن المعسكر ولم يأذن لأحد منهم في المقام ونادى المنادى بنفيهم وبإباحة دم من وجد منهم في معسكره وكتب إلى المعتصم يسأله البعثة إليه بصيادلة لهم أديان ومذهب جميل ومتطبين كذلك . فاستحسن المعتصم منه ذلك ووجه إليه بما سأل .

المصادر

BIBLIOGRAPHY

A. GENERAL BIBLIOGRAPHY (أ) المصادر العامة

1. History of pharmacy and drugs ١ - تاريخ الصيدلة والعقاقير
2. History of medicine ٢ - تاريخ الطب
3. History of sciences ٣ - تاريخ العلوم

B. SPECIAL BIBLIOGRAPHY (ب) المصادر الخاصة

1. Drugs and Magic ١ - العقاقير والسحر
2. Babylonia-Assyria ٢ - بابل وآشور
3. Ancient Egypt ٣ - مصر القديمة
4. The Copts ٤ - الأقباط
5. Greece, Rome and Byzance ٥ - اليونان، روما وبيزانطيا
6. The Arabs ٦ - العرب
- ٧ - قواميس، موسوعات، نصوص قديمة
7. Dictionnaires, Encyclopedia, ancient text

A. GENERAL BIBLIOGRAPHY (أ) المصادر العامة

١ تاريخ الصيدلة والعقاقير

1. HISTORY OF PHARMACY AND DRUGS

ANDRE-POINTIER (L. *Histoire de la pharmacie*, Paris, Doin, 1900

BENEDICENTI (A), *Malati, medicie farmacisti*, Milano, Hoepli, 1924 2nd ed. 1946.

BOUVET (M.), *Pharmacie dans l'antiquité*, Paris, 1940.

KREMERS (E.) and URDANG (G.), *History of Pharmacy*. London. Lippincot.

LAIGNEL-LAVASTINE (Dr.), *Histoire générale de la médecine, de la pharmacie, de l'art dentaire et de l'art vétérinaire*. 2 vol. Paris, Michel 1936-1938.

كتبه طائفة من الأخصائيين وهو مزدان بصور عديدة.

PETERS (H.), *Aus pharmazeutischer Vorzeit*, 2 vol. Berlin, 1888-1891 (English transl. by W. Netter, Chicago, Engelhard, 1889).

بالفرنسية ولكن في غاية الضعف فيما يخص الصيدلة في القرون القديمة:

REUTTER de ROSEMONT, *Histoire de la pharmacie à travers les âges*. t. 1, de l'Antiquité au XVIe. siècle; t. 2, du XVIe. siècle à nos jours, Paris, Peyronnet, 1931-32.

SCHLENZ (H.), *Geschichte der Pharmacie*, Berlin, Springer, 1904.

SCHMIDT (A.), *Drogen und Drogenhandel im Altertum*, Leipzig u. Koln, Gelily, 1924.

وقد ترجم إلى الإنجليزية الأقسام الخاصة بالصيدلة:

URDANG (G.), *Pharmacy in ancient Greece and Rome*, in *The Ameri. Jour. of Pharm. Educ.* 1 t. 7 (1943), P. 160-173.

WOOTON, *Chronicles of Pharmacy*, 1910.

صابر جبرة، تاريخ الصيدلة. مجموعة محاضرات ألقاها في جمعية الصيدلة المصرية. القاهرة.

2. HISTORY OF MEDICINE

٢ - تاريخ الطب

إلى هذه المراجع المتخصصة للصيدلة، يجب أن نضيف مراجع عامة تعرض للطب والصيدلة معاً:

CASTIGLIONI (Arturo), *A History of Medicine*, translated from the Italian by E.B. Krumbhaar. 2d Edition 1947, London, Routledge.

يوجد أيضاً ترجمة فرنسية لهذا الكتاب:

Histoire de la médecine, trad. J. Bertrand et F. Gidon, Paris, Payot, 1931.

DAREMBERG (C.V.), *Histoire des sciences médicales*, Paris, Bailière, 1870.

DUMESNIL (R.), *Histoire illustrée de la médecine*, Paris, Plon, 1935.

لا قيمة له فيما يخص الطب عند العرب.

DIEPGEN (P.), *Geschichte der Medizin*, 5 vol. (Sammlung Goschen) Berlin, v. Leipzig. 1914-28.

NEUBURGER (M.), *Geschichte der Medizin*, 2 vol. Stuttgart 1906-1911.

SIGERIST (H.E.), *History of Medicine*, New York, Oxford Univ. Press, vol.1 (1951).

WALSH (J.), *Mediaeval Medicine*, London, Balck, 1920.

3. HISTORY OF SCIENCES

٣ - تاريخ العلوم

BRUNET (P.), et MIELI (A.), *Histoire des sciences. I. Antiquité* Paris, Payot, 1935.

SARTON (G.), *Introduction to the History of science*, 3 volumes, Baltimore.

يوجد ملخص لهذا الكتاب للمؤلف نفسه:

SARTON (G.), *A History of science. Ancient Science through the Golden Age of Greece*, Harvard, 1952.

وقد ترجم هذا الكتاب إلى العربية نخبة من الأساتذة:

جورج سارتون - تاريخ العلم - القاهرة ١٩٥٧ (مؤسسة فرنكلين)

TATON (René), *Histoire générale des sciences*. T. 1. *La Science antique et médiévale* (des origines à 1450), Paris. 1957.

ساهم في تأليف هذا الكتاب نخبة من علماء أخصائين في مادتهم.

ب - المصادر الخاصة E. SPECIAL BIBLIOGRAPHY

١ - العقاقير السحرية 1. DRUGS AND MAGIC

BLACKMAN (W.S.) *The fellahin of Upper Egypt*. London 1927. *Les fellahs de la Haute-Egypte*, trad. de Jacques Marty, Paris, Payot, 1948.

DAWSON (W.R.), *Magician and Leech, A study in the beginnings of Medicine with special reference to Ancient Egypt*. London, Methuen, 1929.

يوجد له ترجمة فرنسية.

DESPARMET. (J.), *Le mal magique*, Alger Paris. 1932.

DOUTTE (Edmond), *Magie et religion dans l'Afrique du Nord*, Alger 1909.

FILLIOZAT (J.) *Magie et Médecine*, Paris, Puf, 1943.

LEXA (Fr.), *La magie dans l'Egypte antique*, 3 vol. Paris, Geuthner, 1925.

STERPHEN- CHAUGET, *La médecine chez les peuples primitifs*, Paris, Maloine, 1936.

- أحمد بن علي البوني، شمس المعارف الكبرى، القاهرة، طبعات عديدة.

- السيوطي، الرحمة في الطب والحكمة، القاهرة - طبعات عديدة.

٢ - بابل وآشور 2. BABYLONIA-ASSYRIA

CONTENEAU (G.), *La médecine en Assyrie et en Babylonie*, Paris, Maloine, 1938.

LABAT (R.), *Traité akkadin de diagnostics et pronostics médicaux*. Leiden, 1951.

LABAT (René), *La médecine babylonienne*, Paris, 1953.

LANDSBERGER (B.), *Die Fauna der Alten Mesopotamiens...* Leipzig, 1934.

THOMPSON (R.C.), *A Dictionary of assyrian Chemistry and Geology*, Oxford, 1936.

THOMPSON (R.C.), *A Dictionnaty of assyrian Botany*. London, 1949.

3. ANNECIT EGYTP

٣ - مصر القديمة

GENERAL BIBLIOGRAPHY

(١) المصادر العامة

GOLDSTEIN (M.), *Internationale Bibliographie der altaegyptischen Medizin, 1850-1930* (Berlin-Charlottenburg, Goldstein, 1933).

2) FLORA

(٢) النباتات

ASCHERSON (P.) et SCHWEINFRUTH, *Illustration de la flore d'Egypte*. Mémoires de l'Institut d'Egypte Le Caire 1889.

FORSKAL (Petrus), *Flora Aegyptiaca-Arabica*, Hauniae 1775.

LORET (Victor), *La flore Pharaonique*, Paris, 1892.

MUSCHLER (R.), *Flora of Egypt*, 2 vol. Berlin, 1912.

يعطي المؤلف في كتابه المقابل العربي لأسماء النبات

PROSPERUS ALPINUS, *De Medicina Aegyptorum*, Venetiis, F. de Franciscis, 1591.

RAMIS (Dr. Aly Ibrahim), *Bestimmungstavellen zur Flora von Aegypten*, Iena 1929.

لم يعط أي مقابل عربي لأسماء النبات.

SCHWEINEFURTH (G.), *De la flore pharaonique*, in *Bull. de l'Inst. d'Egypte*, Caire, 1882, vol.2, P.51-76.

SCHWEINEFURTH (G.), *Sur dernières trouvailles dans les tombeaux de l'ancienne Egypte* in Bull. de l'Inst. d'Egypte, Le Caire, vol.2. 1886. P.419-413.

SCHWEINEFURTH (G.), *Arabische Pflanzennamen aus Aegypten, Algerien und Jemen*, Berlin 1912.

KEIMER (L.), *Georges Schweinfurth et ses recherches sur la flore pharaonique* Revue de l'Egypte ancienne, t. I. fasc. 3-4, P.198-202.

SICKENBERGER (E.), *Contribution à la flore d'Egypte* Mémoires de l'Institut Egypte-1901.

TACKHOLM (Vivi) et Moh. DRAR, *Flora of Egypt*, Le Caire, 1950.

الدكتور صابر جبرة، أشجار الصنط - نشرة جمعية الصيدلة المصرية، المجلد الثالث والثلاثون العدد السابع سبتمبر ١٩٥١ ص ١٣٨ - ١٥٥.

3) MEDICINE (٣) الطب

DAWSON (W.R.), *Medicine in The Legacy of Egypt*. Oxford, (arendon press (1942), P.179-198.

ELLIOT-SMITH (G.), *The royal Mummies*, Le Caire. 1912.

GRAPOW (H.), *Grundriss der Medizin der alten Aegypter*, Berlin I (1954), II (1955).

HURRY (J.M.), *Imhotep, the vizier and physicion of King Zoser*, 2nd ed., London. Oxford Un. Press, 1938.

LEFERBVRE (G.), *Essai sur la médecine égyptienne de la période pharaonique*, Paris, P.U.F. 1956.

LUCAS (A.), *Ancient Egyptian materials and industries*, 3d. ed., London, Arnold, 1948.

RIAD (Dr. Naguib), *La médecine au temps des pharaons*, Paris, Maloine, 1955.

- أحمد كمال: اللاكي الدرية في النبات والأشجار القديمة المصرية، طبع بمدرسة الفنون والصنائع الخديوية ببولاق سنة ١٣٠٦.

- أحمد كمال، بغية الطالبين في علوم وعوائد وصنائع وأحوال قدماء

المصريين... طبع بمطبعة مدرسة الفنون والصنائع الخديوية ببولاق
سنة ١٣٠٩ هـ.

- حسن كمال، كتاب الطب المصري القديم، القاهرة ١٩٢٢.
- عبد العزيز عبد الرحمن، تاريخ الطب والصيدلة والكيمياء عند قدماء
المصريين القاهرة.
- پول غليونجي. الطب عند قدماء المصريين، القاهرة، دار المعارف، سنة
١٩٥٨.

4) PHARMACY-DRUGS

(٤) الصيدلة والعقاقير

- DINKLER, *La science pharmaceutique chez les anciens Egyptiens*, in
Bull. de l'Ins. d'Egypte, série 3, vol. 9, 1899, P. 77-90.
- GABRA (Saber), *Drugs of ancient Egypt*. Le Caire, s.d.
- JENNY (J.J.), *Les médicaments chez les anciens Egyptiens*, in *Revue*
CIBA, Bâle, 18 Juin 1942.
- LORET (V.), *Etudes de droguerie égyptienne*, Paris. Baillière. 1894.
- LORET (V.), *La flore pharaonique*, 2éd. Paris, 1902.
- LORET (V.), et POISSON (J.), *Les végétaux antiques*, Musée égypt-
tien du Louvre.
- LORET (Vi.), *Le ricin et ses emplois médicaux dans l'ancienne*
Egypte, in *Revue de Médecine*, 22e, année, No. 8, 10 août 1902, P.
687-698.
- LORET (V.), *Pour transformer un vieillard en Jeune homme (Lap.*
Smith, XXI,9-XXII, 10) in *Mélanges Maspéro L'Orient Ancien*,
Le Caire, 1935-38, P. 853-877.
- LORET (V.), *La résine de Tébérèbenthine (Sonter) chez les Anciens-*
Egyptiens, Le Caire 1949.
- MATIEGKOVA (Lundmila), *Tierbestandteile in den altaegyptischen*
Arzneien, in *Archiv Orientalni* 26-4, 1958, P. 529-560.
- MORAITIS (Al.), *Les poisons dans l'antiquité égyptienne*, Paris, 1933.

SOBHY (G.), *Remains of ancient medicine in modern domestic treatment*, in *Bull. de l'Inst. d'Egypte*, Le Caire 1938, vol.20, P. 9-18.

5) MEDICAL PAPYRI

(٥) البرديات الطبية

BREASTED (J.H.), *The Edwin Smith surgical Papyrus*, Chicago 1930.

GEBERS (G.) -STERN (L.), *Papyros Ebers, das hermitische Buch über die Arze. neimittel der alten Aegypter in hieratischer Schrift*, 2vol, Leipzig, 1875.

GRIFFITH (F.L.) and THOMPSON (H.), *The Demotic Magic Papyrus of London and Leiden*, 3 vol. London, Grevel, 1904-1909.

GRIFFITH (F.), *The Petrie Papyri, Hieratic Papyri from Kahum and Gurob*, 2 vol. London, Quaritch, 1898.

JONCKHEERE (Dr. F.), *Le Papyrus médical Chester Beatty*, Bruxelles, 1947.

REISNER (G.A.) *The Hearst Medicinal Papyrus*, Leipzig, 1909.

WRESZINSKI (W.), *Der grosse medizinische Papyrus der Berliner Museums*, Leipzig, 1909.

WRESZINSKI (W.), *Der Londoner medizinische Papyrus und der Papyrus Hearst*, Leipzig, 1912.

WRESZINSKI (W.), *Der Papyrus Ebers (Umschrift)*, Leipzig, 1913.

ترجمة البرديات إلى اللغة العربية :

- برديات هيرست وبرلين ولندرة وإيبيرس وإدوين سميث وغيرها في : حسن كمال كتاب الطب المصري القديم ، القاهرة ١٩٢٢ ص ٥٧ إلى ٢٣٤ .

- بردية إدوين سميث في : الدكتور كامل حسين ، متنوعات ، القاهرة ١٩٥١ ، ص ١٩١ إلى ص ٢٢٠ .

4. THE COPTS

(٤) الطب القبطي

CHASSINAT (M.E.), *Un Papyrus médical copte. Publie et traduit, Mémoires de l'Inst. fr. d'arch. ori. du Caire*, t. 32, Le Caire 1921.

CHASSINAT (Em.), *Le manuscrit Magique copte No. 42573 du Musée égyptien du Caire*. Inst. fr. d'arch. ori. Biblio. d'Etudes coptes, t.IV, Le Caire, 1955.

KROPP O.P. (P. Dr. Angelicus), *Augewaehlte Koptische Zauber-texte* Bd.1 Text Publikation (1931, Bd2, Webersetzungen und Anmerkungen (1931), Bd3, Einleitung in Koptische Zaubertexte (1930), Fondation Egyptologique Reine Elisabeth, Bruxelles.

TILL (W.C.), *Die Arznei Kunde der Kopten*, Berlin, 1951.

5. GREECE, ROME AND BYZANCE اليونان، روما، بيزنطية

ADAMS (F.), *The Seven Books of Paulus Aegineta*, 3vol. London, Sydenham Doc., 1844-7 (English trans).

Alexandri Tralliani medici absolutissimi libri duodecim. Razae de pestilentia libellus. Omnes nunc primum de Graeco accuratissime conversi multisque in locis restituti et emendati, per Ioannem Guinterium Andernacum, Venise, 1555, v. Brunet.

BERENDES (J.), *Des Pedanios Dioskurides aus Anazarbos Arzneimittelehre in fuenf Buechern*. Uebersetzt von... J. BERENDES, Stuttgart 1902.

BOURGEY (L.), *Observation et expérience chez les médecins de la collection hippocratique*, Paris, 1953.

BRUNET (R.), *Médecine et thérapeutique byzantines, oeuvres médicales d'Alexandre de Tralles*, 2 vol., Paris. Geuthner, 1933-1936.

BUSSEMAKER et DEREMBOURG (ch.), *Oeuvres d'Oribase*, 6 vol., Paris 1851-1876.

CELSE, cf. Des Etangs.

DEREMBOURG (Ch.), *Oeuvres anatomiques, physiologiques et médicales de Galien*, edit. Ch. Derembourg, 2 vol. Paris, 1854-1856.

DEREMBOURG (Ch.), *Oeuvres de Rufus d'Ephese*, 1 vol., Paris, 1879.

DES ETANGS, CELSE, *Traité de la médecine en huit livres*, 1 vol., Paris, 1859.

DIOSCORIDES. rf. Berendes, Dübler, Güther, Sprengel, Wellman.

DUBLER (César E.), *La «Materia Medica» de Dioscorides. Transmission medieval y renacentista.* Vol.1, *La transmission medieval y renacentista y la supervivencia en la medicina popular moderna de la Materia Medica de Dioscorides, estudiada particularmente en España y en África del Norte*, Barcelone, 1933; vol.2. *La version arabe de la Materia medica de Dioscorides (texto, variantes e indices)*; Vol.III, *Materia Medica de Dioscorides traduccida y comentada por D. Andres de Laguna* (Texto critico), Barcelona, 1955, Vol. IV, *D. Andres de Laguna y su epoca*, Barcelona, 1955, 372 Pages; Vol. V. *Glosario Medico castellano del siglo XV*, Prologo de Gregorio Maranon, Barcelona, 1954.

FESTUGIERE (A.J.), *Hippocrate, L'Ancienne médecine, Introduction, traduction et commentaire*, Paris, 1948.

CALEN, *On the natural faculties*, Loeb classical Libr., London, 1926.

GALEN, v. Derembourg, Kuehn Meyerhof.

GUNTHER (Robert T), *The Greek herbal of Dioscorides illustrated by a Byzantine A.D. 512* Englished by John Goodyer A.D. 1655, Oxford, 1934.

HIPPOCRATE, v. Festugière, Jones Littré.

HORT (Sir Arthur), *Theophrastus' Enquiry into plants...* with an English translation, (*The Loeb classical Library*), London 1916, 2vol.

JONES (W.H.S.) and WITHINGTON, *Hippocrates, 4 vol.*, London, Heinmann, 1923-31 (Texts).

KUHN (C.G.), *Claudi Caleni opera omnia, 22 vol.*, Leipzig, 1821-1833.

LITTRE (E.), *Oeuvres complètes d'Hippocrate, 10 vol*, Paris, 1839-1861.

LITTRE (E.), *Histoire naturelle de Pline, 2vol.*, Paris, 1883.

MEYERHOF (M.), *Ueber echte und unechte Schriften Calens nach arabischen Quellen*, Berlin, De Geayter, 2938.

MEYERHOF (M.), *Autobiographische Bruchstücke Galens aus arabischen Quellen*, Archiv f.d. Gesch. d. Medizin, Leipzig, 22; 72; 1929.

MEYERHOF (M.), *Galens über die medizinischen Namen*, Abh. d. Preuss. Akad. d. Wiss., Berlin 1931 No. 13, P. 1-43.

ORIBASE, v. Bussemaker

C. Plinii Secundi naturalis historiae libri XXXVII, v. Littré.

PAULUS AEGINATA, v. Adams.

RUFUS D'EPHESE, u. Derembourg.

SINGER (C.), *Greek Biology and Greek Medicine*, Oxford, Clarendon Press, 1922.

SINGER (Ch.), *The Herbal in Antiquity*, in *Journal of Hellenic Studies*, vol.47 (1927), P.1-52.

SPRENGEL (C.), *Dioscoridis De Materia medica*, (Liber V), 2 vol. Leipzig, 1829-1830.

THEOPHRASTE, V. Hort, Wimmer.

WIMMER (F.), *Theophrasti eresii opera*, Paris 1860.

WELLMANN (M.), *Pedanii Dioscoridis Anazarbei De Materia medica libri quinque* (lib. I-IV), Berolini 1907-1914, 3 vol.

6. THE ARABS

(٦ العرب

ACHUNDOW, *Die pharmakologischen Grundsätze (Liber fundamentorum pharmacologiae) des Aba Mansur Muwaffaq bin Ali Rarawi... übersetzt... von Abdul Chalig Achundow aus Baku*, in *Histor. Studien aus dem pharmakolog. Institut der Kaiserl. Universitaet Dorpat.*, vol. III. Halle 1893.

ANAWATI (G.C.), *Avicenne et le dialogue Orient-oOccident* in *Revue des conférences françaises en Orient*, Le Caire, avril 1951, P. 195-210.

ANAWATI (G.C.), *La médecine chez les Arabes au temps d'Avicenne*, in *Medecine d'Egypte*, Alexandrie, 1952, p.325 - 354.

ANAWATI (G.C.), *La medecine arabe jusqu'au temps d'Avicenne*, in *Les Mardis de Dar El - Salam*, I. les origines. L'Ecole de Bagdad. Honayn ibn Ishaq, II. Razi, Le Caire, 1956, p163 - 206.

BEN YAHYA (Boubaker), *L'apport des médecins de la période arabe dans l'évolution des sciences pharmacologiques* Extrait du 70e. Congrès de l'A.F.A.S. (Tunis, Mai 1952), fax. III, 7 pages.

BEN YAHYA (Boubaker), *Ibrahim ibn abi Said al-Maghribi as-Siqilli et ses tableaux synoptiques de matière médicale*, (ibid), II pages.

BEN YAHYA (Boubaker), *Aperçu sur la «période arabe» de l'histoire de la médecine*, Les Conférences du Palais de la Découverte, Série D. No. 19, Paris, 1953.

BERGSTRAESSER (G.), *Hunain ibn Ishaq und Seine Schule, sprach- und literaturgeschichtliche Untersuchungen zu den arabischen Hippokrates und Galenuebersetzungen*, Leiden. 1933.

BERGSTRAESSER (G.), *Neue Materialien zur Hunain ibn Ishaq's Galen-Bibliographie*, Leipzig. 1932.

BROWNE (E.G.) *Arabian Medicine*, Cambridge, 1921 Dr. H.-P.-J. Renaud

وقد ترجمه إلى الفرنسية الدكتور رينو

***La médecine arabe (Arabian Medicine)*, édition française mise à jour et annotée, Paris, Larose, 1933.**

CAMPBELL (D.), *Arabian Medicine and its influence on the Middle Ages*, 2 vol. London, Kegan Paul, Trench, Trubner & Co., 1926.

CAZENAVE (Jean), *Legs de la médecine arabe à la thérapeutique française du moyen-âge*. Thèse soutenue devant la Faculté de Médecine de Montpellier le lundi 22 déc. 1941, Alger, Heintz, 1941.

CLEMENT-MULLET, (J.J.) *Essai sur la minéralogie arabe in Journal As.*, t. XI, VIe. série. (1868).

CLEMENT-MULLET (J.J.), *Le livre de l'Agriculture, Kitab al-Felaha*, d'Ibn al-Awam, traduction française, Paris, Herold, 1864, 3vol.

COLIN (Gabriel), *Abderrezzag el-Jezairi, un médecin arabe du XIIe. siècle de l'Hégire* (thèse inaugurale), Mont pellier 1905.

- COLIN (Gabriel), *Avenzoar, Sa vie et ses Ouvres* Paris, Leroux, 1911.
- DIETRICH (Albert), *Zum Drogenhandel im islamischen Aegypten. Eine Studie über die arabische Handschrift nr. 912 der Heidelberg Papyrus-Sammlung.*, Heidelberg, Winter 1954.
- DUCROS (M.A.H.), *Essai sur le droguier populaire arabe de l'inspection des pharmacies du Caire* in *Mémoires de l'Institut d'Égypte*, t.15, Le Caire 1930.
- FARES (Bishr), *Le livre de la thériaque*. Manuscrit arabe à peintures de la fin du XIIe. siècle conservé à la Bibliothèque Nationale de Paris, Le Caire, Inst. Français d'Arch. Or., 1953.
- FONAHN (A.), *Zur Quellenkunde der persischen Medizin (Leipzig 1910)*.
- GRUNER (O.C.), *A Treatise on the Canon of Medicine of Avicenna, incorporating a translation of the first book*, London, Luzac, 1930.
- GUIGUES (Dr. P.) *Le livre de l'art du traitement de Najm ad-Dyn Mahmoud...* texte, traduction, glossaires, Beyrouth 1903.
- GUIGUES (Dr. P.) *Les noms arabes dans Sérapion «Liber de simplici medicina»*. Essai de restitution et d'identification des noms arabes de médicaments usités au moyen âge in *Jour. As.* (10) 1905.
- HOLMYARD (E.J.), *Mediaeval arabic Pharmacology*, in *Proceedings of the Royal Society of Medicine*. Section of the Hist. of Med. vol. XXIX (London 1935), P.99-108.
- IBN BASSAL cf. Millas-Vallicrosa.
- IBN EL-BEITHAR, *Traité des simples* par Ibn El-Beithar. Traduction du Dr. Lucien Leclerc, in *Notices et Extraits des manuscrits de la Bibliothèque Nationale*. Paris 1877-1883. 3 vol.
- ISSA Bey (Ahmad), *Histoire des Bimaristans (hôpitaux) à l'époque islamique* (repr.: Congrès Inte. d'hyg. méd. et trop., Cairo).
- JAHIER (H.) et NOUREDDINE (A.), *Avicenne*. (370-426 Hégire) *Poème de la médecine-Urguza fi t-tibb -Cantica Avicennae*. Texte arabe, traduction française, traduction latine du XIIIe siècle, avec Introduction, notes et Index. Paris, Les Belles Lettres.

Collection arabe publiée sous le patronage de l'Association Guillaume Budé, 1956.

KAHLE (Paul), *Ibn Samajun und seine Drogenbuch* -Documenta Islamica inedita, Berlin 1952, S.25-44.

LECLERC (Dr. Lucien), *Histoire de la médecine arabe*, 2 vol. Paris, 1876.

LEVI-PROVENÇAL (E.), *Documents inédits sur la vie sociale et économique en Occident musulman⁷ au moyen âge. 1ère série: Trois traités hispaniques de hisba*, Le Caire, Inst. Fr. d'Arch. or. 1955.

LEWIN (Bernhard), *The book of plants of Abu Hanifa ad-Dinawari*. Part of the alphabetical section (ج - ل). Edited from the unique MS in the library of the University of Istanbul, with Introduction, Notes, Indices and a vocabulary of selected words. Uppsala universitets Arsskrift 1953: 10.

MELY (F. de), *Les lapidaires de l'antiquité et du moyen âge*, Paris, 1898.

MEYERHOF (M.), *Histoire du Chichm, remède ophtalmique des Egyptiens*, in *Janus* (Leyde 1914), P. 265-273.

MEYERHOF (M.), *Der Bazar der Drogen und Wohlgerueche in Kairo*, in *Archiv fuer Wirtschaftsforschung im Orient* (Weimar 1918), fasc. 1-4.

MEYERHOF (M.), *Les versions syriaques et arabes des écrits galéniques*, Byzantion, III, 1925.

MEYERHOF (M.), *New lights on Hunayn ibn Ishaq and his period*, *Isis*, VIII, 1926, P.685-724.

MEYERHOF (M.). *The book of the ten treatises of the eye ascribed to Hunain Ibn Is-haq (809-877 A.D.)* The arabic text edited from the only two Known manuscripts, with an english translation and glossary Cairo, Government Press, 1928.

MEYERHOF (M.), *Weber echte und unechte Schriften Calens nach arabischen Quellen*, Berlin, De Gruyter, 1928.

MEYERHOF (M.), *Autobiographische Bruchstucke Galens aus ara-*

bischen Quellen, Archiv f.d. Gesch. d. Medizins. Leipzig, 22: 72, 1929.

MEYERHOF (M.), *Ueber die Pharmakologie und Botanik des arabischen Geographen Edrisi*. in *Archiv fuer Geschichte der Mathematik, der Natur-wissenschaften und der Terchnik*. Bd. XII (Leipzig 1930), P.45-53, 225-36.

MEYERHOF (M.), *Science and Medecine in The Legacy of Islam*, Oxford, Clarendon Press, 1931.

MEYERHOF (M.), 'Ali at-Tabari's «*Paradise of Wisdom*», one of the oldest arabic compendiums of Medecine, in *Isi*, vol.XVI (Bruges 1931), P.6-54.

MEYERHOF (M.), *Das Vorwort zur Drogenkunde des Beruni*, in *Quellen und Studien zur Geschichte des Naturwissenschaften und der Medizin*, Bd.III (Berlin 1932), P.159-208.

MEYERHOF (M.), and SOBHY (G.P.), *The Abridged version of «The Book of Simple drugs» of Ahmad ibn Mohammad al-Ghafiqi...* Cairo, 1932-1938.

MEYERHOF (M.), *Thirty-three clinical observations by Rhazes (circa 900 A.D.)* in *Isis*, No.66 (vol.XXIII,2), Sept. 1935.

MEYERHOF (M.), *Esquisse d'histoire de la pharmacologie et de la botanique chez les Musulmans d'Espagne*. in *al-Andalus*, III (Madrid 1935), P.3-41.

MEYERHOF (M.), *Etudes de pharmacologie arabe tirées de manuscrits inédits*. I. *Le Livre de la droguerie d'Abu'r-Rayhan al-Béruni*. II. *Les premières mentions en arabe du thé et de son usage*. III. *Deux manuscrits illustrés du Livre des simples d'Ahmad al-Gafiqi*, IV. *Le recueil de descriptions de drogues simples du Chérif al-Idrisi*. in *Bull. de l'Inst. d'Egypte*.

Vol.22, 1940, P.133-152, 157-162.

Vol.23, 1941, P.13-29, 89-201.

MEYERHOF (M.), *The medical Work of Maimonides* chapter seven of *Essays on Maimonides* published by Columbia University

Press P.265-299, with Bibliography.

MEYERHOF (M.), *Sharh asma' al-'uqqar (L'explication des noms de drogues). Un glossaire de matière médicale composé par Maimonide*, in *Mémoires de l'Institut d'Egypte*, t.41 Le Caire, 1940.

MEYERHOF (M.), *La surveillance professions médicales et paramédicales chez les Arabes*, in *Bull. de l'Inst. d'Egypt* t.XXVI, 1944, P.119-134.

MEYERHOF (M.), *Les fondements littéraires de la pharmacologie arabe*, in *Revue CIBA* No.48, décembre 1945.

MIELI (Aldo), *La science arabe*, Leiden, Brill, 1939.

وقد ترجم إلى العربية وهو تحت الطبع

MILLAS-VALLICROSA (M.) et AZIMAN (M.), *Ibn Bassal, Libro de Agricultura*, Editado, traducido y anotado, Tetuan, Instituto Muley El-Hasan, 1955.

NAGELBERG (S.), *Kitab al-Shajar. Ein botanisches Lexikon*,... Zurich 1909.

O'LEARY (De Lacy), *How Greek Science passed to the Arabs*, London, Routledge and Kegan Paul, 1948.

ويوجد له ترجمة عربية:

مسالك الثقافة الإغريقية إلى العرب، قام بها الدكتور تمام حسان - القاهرة
مكتبة الأنجلو المصرية ١٩٥٧

RENAUD (Dr. H.P.J.), *La contribution des Arabes à la connaissance des espèces végétales*, in *Bull. de la Doc. des Sciences naturelles*, t. XV (Rabat-Paris-Londres), No. du 31 mars 1935.

RENAUD (H.P.J.), *Le «Taqwim al-Adwiya d'al-'Ala'i»* in *Hespéris*, Paris 1933, P.69-98.

RENAUD (H.P.J.) et COLIN (G.), *Tuhfat al-ahbab. Glossaire de la matière médicale marocaine*. Texte publié pour la première fois avec traduction, notes critiques et index, (Publications de l'Institut des Hautes Etudes Marocaines, t.XXIV.), Paris 1934.

RITTER (H.) und WALZER (R.), *Arabische Uebersetzungen griechischer Aerzte in Stambuler Bibliotheken* in Sitzungsber. d. Preuss. Akad. d. Wissensch. Phil.-Hist. Kl., Bd. XXVI (Berlin 1934).

RUSKA (Dr.J.), *Das Steinbuch des Aristoteles* Heidelberg, 1912.

RUSKA (J.), *AL-Razi's Buch Geheimnis der Geheimnisse mit Einleitung und Erläuterungen in Deutscher Übersetzung*, Berlin, Springer, 1937.

RUSKA (J.), *Pseudepigraphie Rasis-Schriften*, in Osiris, vol.7 (1939), P.31-94.

SANGUINETTI (B.R.), *Quelques chapitres de médecine et de thérapeutique arabes*, in *Journal Asiatique* (6), VII (1866) P.289-328.

وهي تحوي قائمة للأدوية ذكرها ابن سلامة في كتابه: المصباح السنية في طب البرية.

SAYYID (Fu'ad), *Les générations des médecins et des sages (Tabaqat al-atibba' wal-hukama')* Ecrit composé en 377 H. Par Abu Dawud Sulaiman ibn Hassan ibn Gulgul al-Andalusi. Edition critique, Le Caire, Inst. Fr. d'Arch. Ori., 1955.

SBATH (R.P.) et AVIERINOS (C.), *Deux traités médicaux* édités et traduits, (de Sahlan b. Kaysan et Rashid al-Din abu Holayqa), Le Caire, Inst. Fr. d'arch. orient. 1952.

وهو يحوي مخطوطين (النص العربي والترجمة الفرنسية):

١ - مختصر الأدوية المركبة المستعملة في أكثر الأمراض لأبي الحسن سهلان ابن عثمان بن كيسان الطبيب النصراني الملكي المصري المتوفى عام ٩٩٠هـ.

٢ - مقال في الأيارجات لرشيد الدين أبو الوحش بن الفارسي المعروف بأبي حليقة.

SBATH (Paul), *Ad-Dustur al-Bimaristani. Le formulaire des Hôpitaux d'Ibn Ali i-Bayan, médecin de Bicaristan an-Naczery au Caire au XIIIe. siècle*, in Bull. de l'Inst. d'Egypte, t.15, Le Caire 1933, P.13-78.

- SCHACHT (J.) et MEYERHOF (M.), *The Medico-Philosophical controversy between Ibn Bultan of Baghdad and Ibn Ridwan of Cairo* (Publ. No13 of the Faculty of Arts, The Egyptian University). Cairo 2937.
- SICKENBERGER (E.), *Les plantes égyptiennes d'Ibn el-Beithar*, *Bull. de l'Inst. Egyp.*, Sér. 2, No. 10, 1889.
- SICKENBERGER (E.), *Die einfachen Arzneistoffe der Araber im 13. Jahrhundert...* in *Pharmaceutische post* (Wien 1891-1895).
- SIGGEL (Aff.), *Arabisch-deutsches Worterbuch der Stoffe aus den drei Naturreichen, die in arabischen al hemistischen Handschriften vorkommen, nebst Anhang: Verzeichnis chemische Gerate*, Berlin 1950.
- SILBERBERG (B.), *Das Pflanzenbuch des Abu Hanifa Ahmad ibn Da'ud ad-Dinawari* in *Zeitschr. f. Assyriologie*, vol.26, 1909, P.225-265.
- SOMOGYI (J. de), *Ad-Damiri's Hayat al-hayawan. An arabic Zoological lexicon*, in *Osiris*, vol.IX (1950), P.33-43.
- STAPELTON (H.E.) and AZO (R.F.), *Alchemical equipment in the eleventh century, A.D.*, in *Memoirs of the Asiatic Soc. of Bengal*, vol. I, No.4, P.47-70, Calcutta, 1905.
- STAPELTON (H.E.) and HUSAIN (Hidayat), *Chemistry in 'Iraq and Persia in the tenth Century A.D.* in *Memoirs of the Asiatic Soc. of Bengal*, vol.VIII, No.6, P.317-418, Calcutta, 1927.
- STEINSCHNEIDER (M.), *Die griechischen Aerzte in arabischen Ueber-setzungen*, in *Arch. f. Path. Anat.*, 124:115, 1891.
- STEINSCHNEIDER (M.), *Heilmittelnamen der Araber* in *Wiener Zeitsch. f. d. Kunde d. Morgenlandes* vol. XI-XIII Frankfurt 1900.
- WIEDEMANN (E.), *Beitraege zur Geschichte der Naturwissenschaften* in *Sitz.d.Physi. -mediz. Societ. in Erl.* (SBPMS): XXV. *Über Charlatane beiden Muslimen nach al-Gaubari*, SBPMS 43 (1911), P.206-32. -XXXII. *Aus der arabischen Handels. und Warenlehre von Abu'l. Fadl Ga'far b. 'Ali al-Dimashqi*: SBPMS 45 (1913),

P.35-54. -XL. *Über Verfälschungen von Drogen U.S.W. nach Ibn Bassam und Nabarawi*: SBPMS 46 (1914), P.172-206. -XLIII. *Naturwissenschaftliches aus Ibn Qutaiba*: SBPMS 47 (1915), p101-20 XLIX. *Über Von den Arabern benutzte Drogen*: SBPMS 48 (1916), p16-60-LI. *Über den Abschnitt über die planzen bei Nuwairi*: SBPMS 47 (1916), P.151-76. -LIV. *Über setzung und Besprechung des Abschnittes über die pflanzen von Qazwini*: SBPMS 48 (1916), P.286-321. -LVI. *Über Parfüms und Drogen bei den Arabern*: SBPMS 48 (1916), P.329-39.

فيما يخص ابن سينا انظر :

- الأب قنواي ، مؤلفات ابن سينا ، جامعة الدول العربية القاهرة ١٩٥٠ .

- الكتاب الذهبي للمهرجان الألفي لذكرى ابن سينا ، جامعة الدول العربية القاهرة .

- يحيى مهدوي ، فهرست نسخة هاي مصنفات ابن سينا (بالفارسية) طهران ١٩٥٤ .

- أحمد فؤاد الأهواني ، ابن سينا ، دار المعارف القاهرة ١٩٥٨ .

وللتوسع في المصادر انظر : «مجلة» متنوعات (معهد الدراسات الشرقية للآباء الدومنيكين في القاهرة) MELANGES العدد الثالث (١٩٥٦) ، ص ٢١٠ هامش : ١ .

٧ - قواميس ونصوص قديمة 7. DICTIONNAIRES & ANCIENT TEXTS

ملحوظة :

اقتصرنا ، في ذكر المراجع ، على الكتب المطبوعة التي تتصل مباشرة بالصيدلة والعقاقير وتاريخ الطب . ولم نذكر كتب التاريخ أو التراجم العامة ولا المخطوطات . ونحيل القارئ الذي يريد الاستفادة من هذه المراجع إلى كتاب الأستاذ فؤاد سيد : طبقات الأطباء والحكماء لابن جليل حيث يجدون ما يشفي غليلهم . وإلى كتاب «مصادر تاريخ الطب العربي» للدكتور صلاح الدين المنجد . القاهرة ١٩٥٩ .

BEDEVIAN (A.K.), *Illustrated polyglottic dictionary of plant names in latin, arabic, aremenian, english, french, german, italien and turkish languages*; Cairo, 1936.

FAHMY (Ibrahim Ragab), *Medicinal plants and their vegetablen drugs*, Cairo 1932.

FORBES (R.J.), *Bibliographia antiqua, Philosophia. naturalis*, Leiden, 1940-1950; Supplement I. 1952.

ISSA Bey (Dr. Ahmad), *Dictionnaire des noms des plantes en latin, français, anglais et arabe*, Le Caire 1930.

LOW (I.), *Die Flora der Juden*, Wien-Leipzig, 1924-26 v.1934.

SHARAF (Dr.Moh.) *An English-arabic Dictionary of Medicine, Biology, and Allied Sciences*, Misistry of Education, Egypt, Government Press. Cairo, 1929.

TSCHIRCH (A.), *Handbuch der Pharmakognosie* Leipzig 1909-1923, 3vol.

- ابن سيدة، كتاب المخصص.

- ابن منظور، لسان العرب بولاق ١٣٠٠-١٣٠٤.

- الفيروزآبادي، القاموس المحيط.

- الزبيدي، تاج العروس من جواهر القاموس بولاق ١٣٠٦-١٣١٠
٢٠ جزء.

- الدميري، حياة الحيوان، القاهرة وقد ترجم جزء منه إلى الإنجليزية:

Ad-Damiri's Hayat al-Hayawan (A Zoological Lexicon). Translated from the arabic by A.S.C. Jayacar. London and Bombay 1906-1908 2vol. (vol.1 and vol.II, patrt I).

- الفريق أمين المعلوف، معجم الحيوان، القاهرة ١٩٣٢.

(An arabic zoological Dictionary).

- الأصمعي، كتاب النبات والشجر، طبعة أ. هفنز، بيروت ١٨٩٨.

- البيروني، كتاب الجماهر في معرفة الجواهر، حيدر آباد الدكن، دائرة المعارف العثمانية سنة ١٣٥٥.

- القزويني. عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات، القاهرة وقد نشر أيضاً في ألمانيا:

Zakarija Ben Muhammed ben Mahmud al-Cazwini's Kosmographie, hg. von Ferd. WUSTENFELD, 2Bde. Goettingen, 1848,49.

وقد ترجم «روسكا» الجزء الخاص بالمعادن:

RUSKA (J.), *Das Steinbuch aus der Kosmographie des Al Qazwini*. Beilage zum jahres Bericht 1895-96 der Prov. -Ober realschule zu Heidelberg, Kirchhain N-L 1896.

وترجم فايدمان القسم الخاص بالنبات:

von WIEDEMANN, *Beitrage LIV*.

- ابن الأكفاني، نخب الذخائر في أحوال الجواهر عني بتحريره وتعليق حواشيه العلمية واللغوية والأدبية الأب أنستاس ماري الكرمللي البغدادي، القاهرة ١٩٣٩.

- عازر أرمانوس، المذكرة اللغوية لابن أرمانوس. كتاب مدرسي يشمل ترجمة أهم مفردات الممالك الطبيعية الثلاث باللغات العربية والفرنسية والإنجليزية، القاهرة ١٩٢٠.

- عازر أرمانوس، تذكرة ابن أرمانوس تشمل شرح المواليد الثلاثة شرحاً دقيقاً علمياً طبياً أقرباذينيا، القاهرة ١٩٢٢.

- الدكتور شوكت موفق الشطي:

السفر الثالث من تاريخ الطب مطبعة الجامعة السورية ١٩٥٧/١٣٧٦ مخصص للبحث عن الطب العربي بعد الإسلام.

والسفر الرابع (أيضاً سنة ١٩٥٧/١٣٧٦) مخصص للمدارس الطبية العربية والمشافي في البلاد العربية والإسلامية.

والسفر الثاني في الإسلام والطب يبحث عن الطب النبوي والطب في عهد الخلفاء الراشدين وأثر الإسلام في الصحة، وهو قيد التحضير.

- عيسى إسكندر المعلوف، تاريخ الطب عند الأمم القديمة والحديثة:

القي في محاضرتين: المحاضرة الأولى، في تاريخ الطب منذ وجوده إلى أيام العرب أقيمت في المعهد الطبي بدمشق في ٤ مارس سنة ١٩١٩.

المحاضرة الثانية، تاريخ الطب عند العرب إلى يومنا، أقيمت في ١٨ مارس ١٩١٩ دمشق ١٩٢٥.

- ابن النديم، الفهرست، طبعة فلوجل Fluegel جزءان ليبزيك ١٦٨١-١٨٧٢ طبعة القاهرة ١٣٤٨هـ؛ ١٩٢٩م.

- البيهقي، تاريخ حكماء الإسلام، طبعة دمشق (١٩٤٦)، وطبع قبل ذلك في لاهور بالهند سنة ١٣٥١هـ؛ ١٩٣٢م بعنوان: تمة صوان الحكمة.

- ابن أبي أصيبعة، عيون الأنباء في طبقات الأطباء، جزءان، القاهرة.

وقد نشر الباب الثالث عشر وترجمه إلى الفرنسية الأستاذان هنري جاهيه ونور الدين عبد القادر ونشراه في الجزائر:

JAHIER (H.) et NOUREDDINE (A.), *Ibn Abi Uṣaibi'a, Sources d'informations sur les classes des médecins XIIIe. chapitre: Médecins de l'Orient musulman*, Alger, Ferraris, 1377-1958.

- القاضي صاعد الأندلسي، طبقات الأمم. وقد ترجمها الأستاذ بلاشير إلى الفرنسية.

BLACHERE (R.), *Livre des Catégories des Nations*, Paris 1935.

- ابن القفطي.

كتاب إخبار العلماء بأخبار الحكماء، القاهرة ويوجد طبعة علمية لهذا النص.

Ibn al-Qifti's Ta'rikh al-hukama', hg von Julius LIPPERT, Leipzig, 1903.

- ابن جلعجل.

طبقات الأطباء والحكماء بتحقيق فؤاد سيد، القاهرة، المعهد الفرنسي ١٩٥٥.

- ابن الحشاء، مفيد العلوم ومبيد الهموم، وهو تفسير الألفاظ الطبية واللغوية الواقعة في الكتاب المنصوري للرازي. نشره وصححه عن بعض النسخ المخطوطة جورج كولان Colin ورينوا Renaud، رباط الفتح ١٩٤١.

- علي بن العباس المجوسي، كامل الصناعة الطبية، بولاق ١٢٩٤.

- أبو المنى بن أبي نصر العطار الإسرائيلي الهاروني، كتاب منهاج الدكان ودستور الأعيان في أعمار وتركيب الأدوية النافعة للأبدان، القاهرة ١٣٠٥.

- عبد الرزاق، كاشف الرموز، طبعة الجزائر ١٣٢١.

وقد ترجم إلى الفرنسية:

ABD AR-RAZZAQ, *Kachef er-Romoúz (Livre des énigmes)* d'Abd-er-Rezzaaq ed. Djezairy... Trad. et ann. Par L. Leclere, Paris 1874.

- ابن البيطار، كتاب الجامع لمفردات الأدوية والأغذية، ٤ أجزاء، القاهرة، ١٢٩١.

وقد لخصه الملك المظفر في كتابه: المعتمد في الأدوية المفردة، صححه وفهرسه مصطفى السقا. الطبعة الثانية، ١٣٧٠هـ/١٩٥١م.

- ابن ميمون، شرح أسماء العقار، انظر مايرهوف.

- الرشيد، عمدة المحتاج في علمي الأدوية والعلاج ويعرف بالمادة الطبية، ٤ أجزاء القاهرة ١٢٨٢/١٨٦٥.

- ابن وحشية، كتاب الفلاحة النبطية انظر Clément-Mullet.

- ابن عوام الأشبيلي، كتاب الفلاحة الأندلسية.

- مصطفى الشهابي، الرسالة النباتية، في بعض نباتات زراعية لم ترد في معجم أسماء النبات للدكتور عيسى ومعجم العلوم الطبية والطبيعة للدكتور محمد شرف، دمشق سنة ١٣٥٠هـ/١٩٣٢م.

- مصطفى الشهابي معجم الألفاظ الزراعية بالفرنسية والعربية دمشق سنة ١٩٤٣.

- سديد الدين الكازروني، الشرح المغني المعروف بالسديدي في شرح الموجز لابن النفيس، كلكته ١٢٤٩هـ / ١٨٣٢.

- ابن بصال، كتاب الفلاحة، نشره وترجمه وعلق عليه خوسي مارية مياس فليكروسا ومحمد غريمان، تطوان - معهد مولاي الحسن ١٩٥٥.

comme Kohen al-'Attar (13e. siècle) et Dawud al-Antaki (1599).

Enfin, dans un dernier chapitre, j'ai donné quelques détails sur une intéressante institution de la cité musulmane, la hisba, surveillance officielle, par des inspecteurs attitrés, des divers aspects de la vie quotidienne pour s'assurer que la loi musulmane y est observée et pour dépister les fraudes. Les ouvrages de hisba comportent des chapitres spéciaux concernant le contrôle des marchands de drogues.

Pour permettre à ceux qui le voudraient de pousser plus loin l'étude de l'histoire de la pharmacie, j'ai établi une bibliographie sélective en essayant de la classer méthodiquement. Sauf pour les références en arabe, elle est accessible aux lecteurs non arabisants.

Il me reste à remplir un devoir agréable: Celui de remercier ceux qui m'ont aidé à mener à bonne fin ce travail: M. Fouad El-Ahwani dont l'insistance amicale et les suggestions m'ont décidé à publier ce livre, MM. Salahuddin El-Munajjed et Zaki Wahba qui ont bien voulu relire les épreuves, enfin les Editions Al-Maaref qui savent mettre, avec intelligence et efficacité, leur longue qui savent mettre, avec intelligence et efficacité, leur longue expérience et leur équipement hors de pair, au service de travaux dont la réalisation technique ne laisse pas d'être délicate.

Le Caire, décembre 1959.

G.C. ANAWATI, O.P.

grands noms représentent à eux seuls presque toute la science médicale et pharmaceutique de cette époque: Hippocrate, Dioscoride et Galien. A chacun d'eux est consacré un chapitre. Ibn abi Usaybi'a, dans ses 'Oyun al-anba' nous a donné le détail de leurs oeuvres traduites en arabe au moyen âge. Il était intéressant de reproduire ces titres avec leurs correspondants dans une langue occidentale. Pour Dioscoride, je suis allé plus loin: utilisant la monumentale édition que M. Dubler vient de faire de sa Matière Médicale, J'ai reproduit, en deux colonnes (en arabe et latin), la liste complète des plantes et drogues de cette Matière Médicale, selon l'ordre adopté par Dioscoride. De même pour Galien, très étudié chez les Arabes, je donne la liste de ses oeuvres pharmacologiques telles qu'elles ont été adaptées par les Arabes.

Cet héritage grec, après avoir brillé dans de grands centres comme Alexandrie, Rome, Pergame et Jundishapur, Passa au 8-9e siècles, grâce à une équipe de traducteurs orientaux, surtout chrétiens et sous l'égide des califes de Bagdad, dans la civilisation musulmane. La figure la plus marquante de cette période de traduction est celle d'Ishaq Ibn Honayn; une étude spéciale lui est consacrée.

Puis ce sont les grands noms de ceux qui, traduits en latin, ont été les maîtres de la science médicale et pharmacologique du moyen âge occidental. D'abord al-Razi, le Rhazes des Latins, intéressant à la fois par sa matière médicale et ses travaux de chimie. Grâce aux études de Stapelton et Azo, j'ai pu donner le tableau, arabe et anglais, des termes désignant les drogues et les médicaments ainsi que celui des termes désignant les ustensiles et les opérations chimiques employés au moyen âge. Puis, ont été étudiés successivement 'Ali ibn 'Abbas al-Majusi (Haly Abba) (994), Ibn Sina (Avicenne) (1027), Maïmonide (1204) ainsi qu'un certain nombre d'auteurs, connus surtout en Orient, et dont les oeuvres circulent encore aujourd'hui chez les droguistes des quartiers populaires,

choisis de ne pas dépasser le moyen âge. En second lieu, pour ne pas me perdre dans des généralités superficielles, je préférerai centrer les cours autour de quelques grands noms qui, par leur oeuvre scientifique, contribuèrent à jeter les fondements de la pharmacologie. Enfin m'adressant à un auditoire dont la langue arabe était la langue maternelle et voulant tenir compte du rôle important joué par les traductions arabes du moyen âge dans la transmission des sciences médicales et pharmaceutiques, il me parut intéressant d'insister plus particulièrement sur certaines oeuvres devenues classiques dans ce domaine. C'est sur la base de ces considérations que j'ai conçu le plan des cours, puisque je les ai complétés pour arriver à la forme définitive qui est celle de ce livre.

Après une courte introduction où je signale l'intérêt de l'histoire de la pharmacie et où j'étudie l'étymologie des principaux termes, arabes et européens, qui désignent la pharmacie et les médicaments, un premier chapitre est consacré aux rapports de la magie et des drogues. C'est en effet peu à peu que l'art de guérir, basé sur l'observation et l'expérience, s'est détaché des pratiques superstitieuses qui accompagnaient les recettes magiques. Un deuxième chapitre, basé surtout sur les travaux du Professeur René Labat, résume les résultats auxquels ont abouti les recherches concernant la littérature cunéiforme en ce domaine.

Plus long et plus détaillé, le chapitre troisième est consacré à l'étude des drogues et des médicaments dans l'Ancienne Egypte. J'étudie successivement les sources de nos connaissances médicales et pharmaceutiques de cette époque, les principaux papyri médicaux découverts dans les sables du désert, les produits de l'alimentation, les mesures d'hygiène publiques, puis, plus en détail, la matière médicale, en classant les diverses drogues par ordre alphabétique. Enfin une étude technique des diverses méthodes d'embaumement et des produits qui y étaient employés clôt ce chapitre.

Puis c'est le tour de l'époque grecque et gréco-romaine. Trois


PREFACE

Le présent ouvrage contient, revu et considérablement augmenté, le texte de dix cours donnés à la Faculté de Pharmacie d'Alexandrie pendant les années 1954-1959. Quelques explications sur les circonstances qui ont été à leur point de départ et la manière dont ils ont été conçus permettront de préciser à la fois leur portée et leurs limites.

Je rencontrai pour la première fois le Dr. Mohammad Mohammad Motawe', Doyen de la Faculté de Pharmacie d'Alexandrie, au Congrès des pharmaciens arabes qui s'est tenu au Caire il y a quelques années. Nous parlâmes, entre autres choses, d'Avicenne qui faisait plus particulièrement l'objet de mes études et de sa place dans l'histoire de la pharmacie. Quand il apprit que je n'étais pas étranger à cette profession pour avoir autrefois suivi le cycle complet de ses études, il me pressa de donner à ses étudiants une dizaine de cours qui retraceraient dans ses grandes lignes l'histoire de cette science. L'histoire de la pharmacie est en effet enseignée dans un certain nombre d'Universités d'Europe et d'Amérique et le Dr. Motawe' tenait à ce que sa jeune Faculté de pharmacie bénéficiât d'un tel enseignement. Après quelques hésitations, j'acceptai.

La matière, trop vaste pour être traitée utilement dans toute son extension, demandait à être d'abord limitée dans le temps. Je

Tous droits réservés
2^{ème} Edition 1996

 **AWRĀQ ŠARQĪYA**
IMPRESSION - PUBLICATION - DISTRIBUTION
RUE BECHARA EL-KHOURY - Imm. TAMARA - TELEQ.: DISTLEVAN
P. B.: 3031/11 - BEIRUTH - LIBAN - TEL.: 056657 - 056658 - FAX: 030794

**TĀRĪKH AL-ŞAYDALA WA-L-ʿAQĀQĪR
FI L-ʿAHD AL-QADĪM WA-L-ʿAŞR AL-WASĪT**

Par

GEORGES C. ANAWATI, PH.D.

1905 - 1994

Pharmacien, Ingénieur-chimiste

Membre de l'Institut d'Égypte



AWRĀQ ŞARQĪYA

TĀRĪKH AL-ŠAYDALA WA-L-ʿAQĀQĪR FI L-ʿAHD AL-QADĪM WA-L-ʿAŠR AL-WASĪT

Par

GEORGES C. ANAWATI, PH.D.

1905 - 1994

Pharmacien, Ingénieur-chimiste

Membre de l'Institut d'Egypte



AWRĀQ ŠARQĪYA

Bibliotheca Alexandrina



0262983

مكتبة الإسكندرية
ALEXANDRIA